# সাইটোলজি

স্থহিতা গুহ

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদ (পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা) প্রকাশকঃ পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য প্রস্তুক পর্যদ ৬-এ রাজা স্কুবোধ মল্লিক স্কোয়ার কলিকাতা-৭০০০১৩

মনুদ্রক: শ্রীস্বরজিৎচন্দ্র দাস জেনারেল প্রিন্টার্স য়্যান্ড পারিশার্স প্রাঃ **লিমিটেড** ১১৯ লেনিন সরণী, কলিকাতা-৭০০০১৩

প্রথম প্রকাশঃ জান্যারী ১৯৭০

প্রচ্ছদ: শ্রীহেমকেশ ভটাচার্য

চিত্রাৎকনঃ শ্রীঅঞ্জন চক্রবতী সূহিতা গৃহ

Published by Prof. Pradyumna Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board, under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi.

## मारक

## ভূমিকা

বাংলা ভাষায় সান্মানিক শুরে বিজ্ঞানের পঠন-পাঠনের সবে স্বর্। বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের সান্মানিক পাঠ্যস্চী অন্সারে লিখিত বাংলা বইয়ের খ্বই অভাব, বিশেষ ক'রে কোষতত্ত্ব বা সাইটোলজি সম্বন্ধে লিখিত বাংলা বইয়ের সংখ্যা নগণ্য। সেজন্য এই বিষয়কে যথাসম্ভব সহজবোধ্য ও হৃদয়গ্রাহী করে এই বইয়ে উপস্থাপিত করার চেণ্টা করেছি। বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের সান্মানিক (অনার্স) পাঠ্যক্রম অন্যায়ী বইটা লেখা হয়েছে। বাংলা প্রতিশব্দের বেশীর ভাগই কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে প্রকাশিত "বৈজ্ঞানিক পরিভাষা" অন্যায়ী করা হয়েছে। তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রচলিত মূল বৈজ্ঞানিক শব্দগ্রিভ রাখা হয়েছে কারণ ছাত্র-ছাত্রীদের এইসব শব্দের সাথে পরিচয় থাকলে তাঁরা আন্তর্জাতিক বই ও গবেষণা নিবন্ধগ্রিল সহজেই হদয়ক্ষম করতে পারবেন।

এই বইরে ম্লতঃ কোষতত্ত্ব বা সাইটোলজি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে তবে যেহেতৃ কোষতত্ত্ব ও জীনতত্ত্ব নিবিড়ভাবে জড়িত সেজন্য বিভিন্ন প্রসঙ্গে জীনতত্ত্বের অবতারণা করা হয়েছে। দশম অধ্যায়ে জীন মিউটেশন সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হয়েছে। দ্বাদশ অধ্যায়ে পলিপ্লয়েডি সম্বন্ধে যাবতীয় তথ্যের বিবরণ দেওয়া হয়েছে। পঞ্চদশ অধ্যায়ে সাইটোলজিয় ও জেনেটিক উভয় পদ্ধতিতে গঠিত কোমোসোমের মানচিত্রের বর্ণনা করা হয়েছে। এছাড়া কোষতত্ত্বের নানা বিষয় সহজে ব্রুবার জন্য সপ্তম অধ্যায়ে জনন সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করেছি।

এই বই লিখবার সময় বিভিন্ন বইয়ের সাহায্য নিয়েছি; আমি সেইসব বইয়ের লেখকদের কাছে ঋণী। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভিদবিদ্যা বিভাগের প্রধান অধ্যাপক এবং আমার শ্রন্ধের শিক্ষক ডক্টর হীরেণ্দ্রচন্দ্র গাঙ্গুলী মহাশয় বইটার পাণ্ডুলিপি অত্যন্ত যত্নের সাথে দেখে দ্য়েছেন এবং বহু মূল্যবান পরামর্শ দিয়ে বইটার উৎকর্ষ বাড়াতে সাহাত্ম্য করেছেন। তাঁর কাছে আমি আন্তরিক কৃতজ্ঞ। শ্রীঅঞ্জন চক্তবন্তী এই বইয়ের প্রথম দিকের কিছ্ম ছবি যত্নসহকারে এংকে দিয়েছেন। তাঁকে আমার ধন্যবাদ জানাই। শ্রীপার্থে সম্বীর গাহু বইটা লেখা ও ছাপার সময় নানাভাবে সাহায্য করে আমাকে কৃতজ্ঞতাপাশে আবন্ধ করেছেন। পশিচমবক্ষ রাজ্য পাত্রক পর্ষাদ, যায়া এ বই প্রকাশনার গারুবাদিয়িছ বহন করেছেন তাঁদের

আমার আন্তরিক ধন্যবাদ। পরিশেষে, জেনারেল প্রিন্টার্সকে, যাঁরা এ বই ঘত্নসহকারে ছেপেছেন তাঁদের জানাই ধন্যবাদ।

সাম্মানিক শুরে কোষতত্ত্ব বা সাইটোলজির বাংলা বইয়ের অভাব আশাকরি এই বই অন্ততঃ কিছন্টা দরে করতে পারবে। বইটা যদি ছাত্র-ছাত্রী এবং অধ্যাপকমন্ডলীর প্রয়োজন মেটায় তবে আমার পরিশ্রম সার্থক মনে করব।

न्रविका ग्रह

## সূচীপত্ৰ

প্রথম অধ্যায়: স্চনা

1--7

সাইটোলজি কি? 1; কোষ আবিষ্কারের ইতিহাস—1; কোষ মতবাদ—2; কোষতত্ত্বের ইতিহাস—1—7।

### দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ অণ্বীক্ষণ যণ্ঠ

8---28

অণ্বীক্ষণ যন্ত্র কি? ৪; যৌগিক অণ্বীক্ষণ যন্ত্র 9; অণ্বীক্ষণ যন্ত্রের বিশ্লেষণ ক্ষমতা 10; নিউমেরিক্যাল আগারারেশন 11; অ্যাবারেশন 11, ক্রোমাটিক অ্যাবারেশন 12; স্ফেরিক্যাল আগারারেশন 12; বিকৃতি 13; অবজেকটিভ 13; আলোমাটিক লেন্স 13; সেমিঅ্যাপোলোমাটিক লেন্স 14; আগোপোলোমাটিক লেন্স 14; অগাপোলোমাটিক লেন্স 16; প্রেল্ডার আই পিস 17; কমপেনসেটিং আই পিস 17; কমভেন্সার 18; অগালোমাটিক কনডেন্সার 18; আগোলোমাটিক কনডেন্সার 19; কারডিয়েড কনডেন্সার 19; আইরিস ডায়ান্ড্রাম 19; উজ্জবল ক্ষেত্রযুক্ত অণ্বীক্ষণ যন্ত্র 20; অক্ষকার ক্ষেত্রযুক্ত অণ্বীক্ষণ যন্ত্র 22; ফ্রেসেন্স অণ্বীক্ষণ যন্ত্র 25; ক্যামেরা লব্নিসভা 27।

## ত্তীর অধ্যায়: **সাইটোলজিয় পরীকার জন্য প্রস্তৃতি**

29-51

ফিক্সেশন 29; কার্ণারা ও নাভাসিন দ্রবণ 30; স্মিয়ার করার পদ্ধতি 31; স্কোয়াশ করার পদ্ধতি 32; 'রক' করার পদ্ধতি 35; মাইক্রোটোমে সেকশন করার পদ্ধতি 38; রঞ্জক পদার্থ 42; রঞ্জিতকরণ 45; অটোরেডিওগ্রাফী 51।

#### তথ অধ্যায়ঃ কোষ

**52**—85

কোবের আকার 52; আয়তন 53; কোষ প্রাচীর 55: প্রাজমা মেমরেন 55; প্রোটোপ্লাজম 57; ভ্যাকৃওল 58: এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম 59; লাইসোসোম 61; গলগি বস্তু 63; মাইটোকন্ডিয়া 65; সেন্টোসোম 69; রাইবোসোম

70; প্লাঘ্টিড 73; নিউক্লীয়াস 79; নিউক্লীয়ার মেমরেন ৪3; নিউক্লীওলাস 84।

#### পণ্ডম অধ্যায়ঃ কোৰ বিভাগ

86-116

মাইটোসিস 86; মাইটোসিসের তাৎপর্য 96; মারোসিস 97; মারোসিসের তাৎপর্য 110; মাইটোসিস ও মারোসিসের তুলনা 111; অন্যান্য ধরনের কোষ বিভাগ 115।

#### ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ কোমোলোমের আচরণ

117-138

ক্রোমোসোমের সণ্ডলন 117; ক্রোমোসোমের সংজ্কাচন 117; ক্রোমোসোমের কুণ্ডলীকরণ 118; সাইন্যাপ্রিসস 121; কারেসমার প্রান্তিকরণ 123; এন্ডোমাইটোসিস 125; দেহ-কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা হ্রাস 128; ক্রোমোসোমের বর্জন 133; সেকেন্ডারী অ্যাসোসিয়েশন 136।

#### সপ্তম অধ্যায়ঃ জনন

139-152

গর্পুবীজী উদ্ভিদে জনন 140; দ্ব্রী রেণ্রের গঠন প্রণালী 140; পরাগরেণ্রের গঠন প্রণালী 141; নিষেক 142; আ্যাপোমিক্সিস 145; অ্যাপোমিক্সিসের স্থাবধা ও অস্থিধা 149; গ্রাফটিং ও কাইমিরা 150।

#### অন্টম অধ্যায়ঃ ক্লেমোসোম

153-177

কোমোসোম সংখ্যা 153; কোমোসোমের গঠন 155; পরিব্যাপ্ত সেন্টোমিয়ার 160; কোমোসোমের আয়তন 164; স্যালিভারী গ্লাণ্ডের কোমোসোম 166; পাফ ও বালবিয়ানি রিপ্ত 171; ল্যাম্প-ব্রাস কোমোসোম 173; **B** কোমোসোম 175।

#### নবম অধ্যায়ঃ লোমোসোমের রাসায়নিক গঠন

178-205

কোমোসোমের রাসায়নিক উপাদান 178; নিউক্লীক অ্যাসিড 179; ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লীক অ্যাসিড 181; DNA-র গঠনগত পার্থক্য 187; সংকর DNA 189; রাইবোনিউক্লীক অ্যাসিড 189; পরিবহক RNA 190, বার্তাবহু RNA 193; রাইবোসোমীর RNA 194: প্রোটীন 194; হেটারোক্রোমাটিন ও ইউক্লোমাটিন 195; জেনেটিক পদার্থ হিসাবে DNA 200।

ন্শ্ম অধ্যায়: ক্লোমোলোমের পরিবর্তন (মিউটেশ্ন)

206-215

সংজ্ঞা 206; শ্রেণী বিভাগ 206; জীন মিউটেশন 207; মিউটেশনের হার 208; মিউটেশনের উপিক্ছিতি নির্ণয় 211; যুক্ত-X পদ্ধতি 211; মুলার 5 পদ্ধতি 213; মিউটেশনের কারণ সম্বন্ধে মতবাদ 214।

একাদশ অধ্যায়: ক্লেনোসোমের আকৃতির পরিবর্তন

216---250

ঘাটতি ও ডীলীশন 217; ডুপ্লিকেশন বা দ্বিগ্নতা 225; ইনভারশন 228; ট্রান্সলোকেশন 235।

দ্বাদশ অধ্যায়: ক্রোনোলোম সংখ্যার পরিবর্তন ও পলিপ্লয়েডি 251—289

ইউপ্সয়েড 252; হ্যাপ্সয়েড 252; অটোপলিপ্সয়েড 255; আটোট্রিপ্সয়েড 255; আটোট্রেপ্রয়েড 257; অ্যালো-পলিপ্রয়েড 260; অ্যালোট্রিপ্রয়েড 260; অ্যালোট্রিপ্রয়েড 260; অ্যালোক্রিপ্রয়েড 260; অ্যালোক্রেপ্রয়েড 263; উচ্চতর অ্যালোপলিপ্রয়েড 264; অটো-অ্যালোপলিপ্রয়েড 264; অটো-অ্যালোপলিপ্রয়েড 265; ত্রাইসোমিক 268; ট্রেট্রাসামিক 272; মোনোসোমিক 272; নালিসোমিক 273; পলিপ্রয়েডের উৎপত্তি 274; কৃত্রিম উপায়ে পলিপ্রয়েডের স্থিট 274; পলিপ্রয়েডের বিস্তার 278; বিবর্তনে পলিপ্রয়েডি 282।

এয়োদশ অধ্যায়ঃ ক্লাসং ওভার

290-315

ক্রসিং ওভার কি? 290; ইন্টারফেয়্যারেন্স 292; সোমাটিক ক্রসিং ওভার 293; অসমান ক্রসিং ওভার 294; ভগ্নী ক্রোমাটিডের মধ্যে ক্রসিং ওভার 295; প্রুর্ব ড্রমেফিলায় ক্রসিং ওভারের অনুপদ্থিত 296; পলিপ্রয়েডে ক্রসিং ওভার 297; XY ক্রোমোসোমের মধ্যে ক্রসিং ওভার 299; ক্রসিং ওভারের আচরণের ব্যাতিক্রম 299; ক্রসিং ওভারের সাইটোলজিয় প্রমাণ 300; ক্রসওভারের হার 304; ক্রসিং ওভারের বৈভিন্ন মতবাদ 308; ক্রসিং ওভারের তাৎপর্য 315।

## চতুর্দশ অধ্যায়: সাইটোপ্লাক্তম ও নিউক্লীয়াসের পার্চপরিক প্রভাব

316-318

পঞ্চদশ অধ্যায়ঃ কোমোলেমের মানচিত্র

**319-3**36

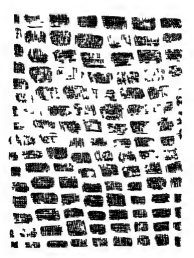
ক্রোমোসোম মানচিত্র কি? 319; জেনেটিক পদ্ধতির সাহায্যে মানচিত্র গঠন 319; ক্রোমোসোমে তিনটা জীনের স্থান নির্ধারণ 320; ক্রোমোসোমে জীনের সরলরেখার অবস্থান 321; তিন বিন্দ্র পরীক্ষা 322; একই ক্রোমোসোমে অবস্থিত চারটা বা তার চেয়ে বেশী সংখ্যক জীনের মানচিত্র গঠন 394; সাইটোলজির মানচিত্র 326; ডীলীশনের সাহায্যে ক্রোমোসোমে জীনের স্থান নির্পণ 330; ট্র্যান্সলাকেশনের সাহায্যে জীনের স্থান নির্পণ 331; ইনভারশনের সাহায্য জীনের স্থান নির্পণ 331; ইনভারশনের সাহায্য জীনের স্থান নির্পণ 333; জেনেটিক ও সাইটোলজির মানচিত্রের তুলনা 334।

#### প্রথম অধ্যায়

#### সূচনা

যে ছোট ছোট অংশ দিয়ে উদ্ভিদ ও প্রাণী দেহ তৈরী সেই কোষ (সেল) সম্বন্ধীয় বিজ্ঞানই হ'ল সাইটোলজি (গ্রীক শব্দ (ytos=ফাঁকা স্থান) বা কোষতত্ত্ব। জীবতত্ত্বের এই বিশেষ শাখাটি উদ্ভিদ বা প্রাণী দেহের সক্ষ্ণো গঠন চালভাবে দেখবার আগ্রহ থেকেই জন্মলাভ কবেছে।

1665 খ্ণ্টাপৌ অণ্বীশ্বণ যশ্তের সাহায্যে ইংবাজ বিজ্ঞানী Robert Hooke-এর বোতলেব ছিপিব কোষ বা cell আবিষ্কাবই সাইটোলজি (cytology) বা কোষতত্ত্বের স্টুচনা করে। তিনি ছিপির সেকশনে (বা ছেদে) মোচাকের মত অনেকগর্নল ছোট ছোট ঘব দেখতে পান (চিত্র 1)। প্রতিটি ঘব হ'ল প্রাচীর বেণ্টিত একটা ফাকা স্থান। তিনি এইসব ঘবরে



চিত্র—1 ছিপির সেকশন থেকে অঙ্কিত কোষের চিত্র

সেল (ল্যাটিন cellula=ছোট ঘব) নাম দেন। সেলকে (cell) বাংলায "কোষ" বলা হয়ে থাকে। Hooke ছিপিতে যে "সেল" দেখেছিলেন তা মৃত ছিল স্কুতরাং তিনি কেবল কোষ প্রাচীরই দেখতে পেরেছিলেন। ঐ শতাব্দীতেই ইতালীয় বিজ্ঞানী Malpighi এবং ইংরাজ বিজ্ঞানী Giew

স্বাধানভাবে অণ্বাঞ্চল যতের সাহায্যে উদ্ভিদের টিস্ক (lissue বা কল্) প্রাঞ্চল করে Itooke-এর গবেষণাকে সমর্থন করেন। তাঁরা দেখেন যে, স্ব উদ্ভিদের দেহই কোষ দিয়ে তৈরা কিন্তু এইসব বিজ্ঞানীরা কেবল কোষ্থ প্রাচীরের বর্ণনা করেন, কোষের সঞ্জীব প্রোটোপ্লাজম সম্বন্ধে তাঁদের কোন্ধারণা ছিল না। 177% খুটোনেদ Corti এবং 1781 খুটোনেদ Fontana কোষের ভিতরে সঙ্গীব রসের মত বস্তু লক্ষ্য করেছিলেন।

উন্বিংশ শতাব্দাতে বহু গ্রেষণার ফলে কোষতত্ত্বের ন্তন ন্তন তথ্য জান। গিয়েছে এবং এই শতাব্দীকে কোষতত্ত্বের বর্ণনাম্লক যুগ বলা হয়। 180২ খুফান্দে de Mirble বলেন যে উদ্ভিদ দেহ স্ক্ষা কোষ সমষ্টি দিয়ে গঠিত। 1809 খুফাব্দে Lamarek বললেন যে সব উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহ কোষ দিয়ে তৈরী। ফরাসী বিজ্ঞানী Dutrochet (1824) এবং পরে Turpin (1826), Meyers (1830) ও অন্যান্য বিজ্ঞানীরা উদ্ভিদ ও প্রাণীতে কোষের উপস্থিতির প্রমাণ পান এবং কোষের গুরুত্ব উপলব্ধি করেন। প্রায় ঐ সময়েই Robert Brown (1831) আর্কভির পাতার কোষের মাঝখানে গোলাকার বস্তু দেখতে পান ও তিনি এই বস্তুকে নিউক্সীয়াস (nucleus) নাম দেন। এর এক বছর পর Dumortier গৈবালে কোষ বিভাগ দেখতে পেয়েছিলেন। Dujardin 1835 খুফাব্দে নিম্ন্রেণীর প্রাণীর কোষের ভিত্রের সজীব জেলীর মত পদার্থকে "সাককাড" (sarcode) নাম দেন।

নিউক্লীয়াসের আবিষ্কারের পরে জার্ম্মান উদ্ভিদ্ বিজ্ঞানী Schleiden (1838) ও প্রাণী বিজ্ঞানী Schwann (1839) কোষ মতবাদ (cell theory) গঠন করেন। এই মতবাদ অনুসারে কোষই হ'ল জীবনের জন্ম প্রয়োজনীয় সব বস্তৃর আধার এবং সব সজীব বস্তৃই কোষ দিয়ে তৈরী। কোষ মতবাদের স্টুনা জীববিজ্ঞানে একটা যুগাণ্ডকারী ঘটনা। ফণা Mohl-এর গবেষণাও এই মতবাদকে সমর্থন করে। Schleiden ও Schwann-এর মতে কোষ হ'ল দেহ গঠনের একক। ইট দিয়ে যেমন অট্টালিকা তৈরী হয় ঠিক তেমনি অসংখ্য কোষ দিয়ে জীবদেহ গঠিত। বিভিন্নে রক্ষের কোষের ভিন্ন ভিন্ন কাজের ফলে বহুকোষী জীবদেহের নানা কাজ সাধিত হয়। অনেক ছোট ছোট জীবই এককোষী এবং এই সব ভাইব দেহেব সাণ্য বহু কোষী জীবের কোষেব ঘথেন্ট সাদৃশ্য থেকে Schleiden ও Schwann সিদ্ধান্ত কর্মানের যে বিবর্তনের কোনে পর্যায়ে এককোষী জীব দলসদ্ধভাবে বাস করেছিল অর্থাৎ তারা আলগা কলোনী তৈরী করেছিল। এইভাবে সংযুক্ত থাকতে থাকতে প্রতিটি কোষ প্রস্পরের উপর

ানভ রশীল হয়ে পড়ে; এর ফলে বহুকোষী উচ্চতর জীবের সূচিট হয়েছে। কোষ মতবাদ দিয়ে সিনোসাইটিক (coenocytu) দেহের ব্যাখ্যা করা কঠিন। এই রকমের দেহ বহুনিউক্লীয়াসযুক্ত মধ্যপর্দাবিহান প্রোটোপ্লাজম দিয়ে তৈরী। কোষ মতবাদের কিছ্যু সম্থ করা বলেন যে সিনোসাইটিক দেহের প্রতিটি নিউক্লীয়াস ও তার চারিদিকের সাইটোপ্লাজম একতা কোষের সমকক্ষ আবার অন্যান্যদের মতে সম্পূর্ণ সিনোসাইটিক দেহটাই একটা কোষ। কিন্তু এই দুইে মতের কোনটাই সম্পূর্ণ ঠিক নয়। 1839 খ্টান্দে Schleiden বললেন যে ন্তন কোষ পর্রানো কোষের ভিতরের সাইটোব্লান্ট (cytoblast) অর্থাৎ নিউক্রীয়াস থেকে তৈবী হয়। প্রথমে তাঁর এই মত সমর্থন লাভ করেছিল কিন্তু 1840 - 1860 খুন্টান্দের মুধ্যে von Mohl, Nageli এবং Virchow প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা প্রমাণ ত্রলেন যে প্রত্যেক কোষ পর্রানো কোষের বিভাগের ফলেই গঠিত হয়। উনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি উদ্ভিদ ও প্রাণী কোষে প্রোটোপ্লাজমেব টগাহিথাতি প্রমাণিত হয়। 1816 খুণ্টান্দে Hugo von Mohl উদ্ভিদ কোষেব ভিত্তবের চটচটে পদার্থকে প্রোটোপ্লাজম (Protoplasm; গ্রীক শব্দ proto ্ৰুল /hism=গঠিত) নাম দেন। 1861 খৃষ্টাব্দে Schultz প্ৰাণী কোষেব সাবকোড" ও উদ্ভিদ কোষের "প্রোটোপ্লাজমে"র মধ্যে সামঞ্জস্য লক্ষ্য করেন। Schultz-এব প্রোটোপ্লাজম মতবাদ (protoplasm doctrine) অনুসাবে মব জীবের প্রোটোপ্লাজম একই রকমের। জীব দেহে প্রোটোপ্লাজমের ভূমিকাই ম খা এবং কোষ প্রাচীরের ভূমিকা গোণ। Schultz প্রোটোপ্লাজমের গ্রের হ িপনান্ধি কবলেও Huxley-ই (1868) প্রথম বলেন যে প্রোটোপ্লাজমই ংল জীবনের ভিত্তিস্বরূপ। Huxley-র গ্রেষণা প্রোটোপ্লাজম মত-বাদকে সমর্থন কবে। 1880 খুন্টাব্দে Hanstein একটা কোষের নিউ-ক্রীয়াস্যুক্ত প্রোটোপ্লাজমকে প্রোটোপ্লাষ্ট (protoplast) নামে অভিহিত ববন।

de Bary, Sachs ও অন্যান্য বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যে কোষ মতবাদের বিপক্ষে বিভিন্ন মতামত প্রকাশ কবলেন ও তাঁরা একটা ন্তন মতবাদ (organirmal theory) গঠন করলেন। এই মতবাদ অনুসারে বহুকোষী জীব
দৈহ অবিচ্ছিন্ন প্রোটোপ্রাজম দিয়ে তৈরী এবং প্রোটোপ্রাজম অসম্পূর্ণভাবে
ছোট ছোট অংশ বা কোষে বিভক্ত। কোষই হ'ল বিভিন্ন কাজের কেন্দ্রম্থল।
তবগ্যানিসম্যাল (organismal) মতবাদ অনুসারে কোষকে জীব দেহেব
একক (unit) বলা হয় না, সম্পূর্ণ জীবটাই একটা একক হিসাবে কাজ
করে। এই মত অনুসাবে সিনোসাইটিক দেহ হ'ল একটা কোষ।

1835-1839 খুটোবেদর মধ্যে von Mohl কোষ বিভাগ লক্ষ্য করেন। পরে 1858 খুন্টাঝে Virchow বলেন যে প্রত্যেক কোষই মাতৃকোষের বিভাগের ফলে স্বাণ্ট হয়েছে, আবার সেই মাতৃকোষ তার আগের মাতৃ-কোষের বিভাগের ফলে উৎপন্ন হয়েছে। 1882 খুন্টাব্দে Flemming বিস্তারিতভাবে দেহ কোষের বিভাগ বর্ণনা করেন ও এই বিভাগকে মাইটোসিস (mitosis) নাম দেন। Waldeyer ক্রোমোসোমের প্রথম বর্ণনা দেন এবং পরে (1888) এর ক্রোমোসোম নামকরণ করেন। 1866 খুন্টাব্দে Haeckel প্লান্টিড দেখতে পান। 1871 খুন্টাকে Micscher নিউক্লীন (এখনকার নিউক্রীও প্রোটীন) আবিষ্কার কংলেন। পরে Flemming (1879) নিউক্লীয়াসের বর্ণগ্রহণকারী অংশকে ক্রোমাটিন নাম দেন। তিনি কোমোসোমের লম্বালন্বি বিভাগও লাম্য করেছিলের। Hertwing (1876) Strasburger (1884) Weismann (1885) প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণ স্বাধীনভাবে কাতে করে বললেন যে ক্রোমাটিনই হ'ল বংশধারার বাহক। Wilson, Von Beneden, Boveri প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণও এই গবেষণার গ্রেড় উপলব্ধি করেছিলেন এই তথোর উপর ভিত্তি করে Weismann বংশপারাব "ক্রোমোসোমীয় হতবাদ" (chromosomal theory) প্রকাশ করেন 1884 খুড়্টাব্দে Von Beneden ও Heusen দেখেন যে কোমোলোম-গুলির লম্বালম্বি অর্ধাংশ কোষ বিভাগের সময় অপত্য কোষে যায়। আশীব দশকে Heitzmann, Klein, Flemming, Butschli, Mayer, de Vries, Benda প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণের গবেষণার ফলে ভ্যাকুওল, প্লাফিড, মাইটোক-ন্দ্রিয়া, গলগি বস্ত ইত্যাদির আচরণ সম্বন্ধে নানা তথ্য জানা গিয়েছে। 1882 খন্টাব্দে Flemming সেন্ট্রোসোমের উৎপত্তি ও ফার্টিলাইজেশনে এদেন ভূমিকার উল্লেখ করেন। 1855 খুন্টাব্দে Pring-heim দৈবালের স্ত্রী কোযে শক্রাণার প্রবেশ লক্ষ্য করেন। এর কিছ্মদিন আগে Kölleker (1845) দেখেন যে শ্রুলার ও ডিম্বাণ, হচ্ছে এককোষী। Butschli (1875) ডিম্বাণার পরিণতি ও ফার্টিলাইজেশন (নিষেক) নিয়ে তাৎপর্যপূর্ণ গবেষণা করেন। Oscar Hertwig সী আচিনের (Sca urchin) ফার্টিলাইজেশনের সময় ডিম্বাণ্য ও শাক্তাণ্যর নিউক্লীয়াসের মিলন লক্ষ্য করেন ও বংশধারায় নিউ-ক্রীয়াসের গ্রুর ত্ব উপলব্ধি কবেন। Strasburger দেখেন যে উদ্ভিদেও ফার্টি লাইজেশনের সময় দুইটা নিউক্লীয়াসের মিলন হয়, যার একটা মাতা থোক অনাটা পিতা থেকে আসে। Weismann বলেন যে দুইটা বংশের মধ্যে জনন কোষ সেত রচনা করে, সত্তরাং জনন কোষের মধোই ঐ জীবের সকল চরিতের বাহক কোন বৃহত থাকে। Von Beneden (1887) দেখেন যে ফার্টিলাই-

জেশনের সময় ডিম্বাণ, ও শ্রুজাণ, থেকে সমান সংখ্যক জোমোসোম আসে ও এইসব জনন কোষে পিতা বা মাতার দেহ কোবের আর্ধেক সংখ্যক ক্রোমো-সোম থাকে। 1894 খৃন্টান্দে Strasburger দেখেন যে সপ্তুপক উদ্ভিদে গ্যামেট গঠনের সময় ক্রোমোসোম সংখ্যা হ্রাস পায়। 1903 খুষ্টাবেদ Flemming, Von Beneden, Bovari, Montgomery & Sutton মায়োসিসের (meiosis) প্রধান পর্যায়গ্বলির বর্ণনা করেন। পরীক্ষা-মূলক কোষতত্ত্বের সূচনা হয় 1887 খৃচ্টাব্দে। ঐ সময় O. Hertwig এবং R. Hertwig ফার্টিলাইজেশন সম্বন্ধে গবেষণা করেছিলেন। পরীক্ষা-ম্লক কোষতত্ত্বের প্রথমদিকে অর্থাৎ 1887—1890 পর্যাণ্ড কোষতত্ত্ব পরীক্ষা-মূলক দ্রুণতত্ত্বের (Embryology) সাথে নিবিড়ভাবে জড়িত ছিল। বহু বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে কোষতত্ত্ব এই সময়ে দ্রতগতিতে এগিয়ে যায়, কোষতত্ত্বীয় গবেষণার বিভিন্ন কলা কৌশলেরও যথেষ্ট উন্নতি হয়েছিল। 1870-এ মাইক্রোটো:মর (Microtome) অবিষ্কার একটা যুগাতকারী ঘটনা। এই যশ্তের সাহায্যে কোন টিসরে পর্যায়ক্রমিক সেকশন কাটা যায়। অরো পরে অণঃবীক্ষণযদ্য ও মাইক্রোটোমের যথেষ্ট উন্নতি হয়েছে ও রঞ্জিতকরণ (staining), ফিক্সেশন (fixation) প্রভৃতি প্রক্রিয়া উন্তাবিত হয়েছে।

1865 খৃষ্টান্দে Mendel দীর্ঘ গবেষণার উপর ভিত্তি করে একটা নিবর প্রকাশ করেন। কিন্তু তথনকার বিজ্ঞানীরা এর তাৎপর্য ব্রুবতে পারেন নাই। 1900 খৃষ্টান্দে de Vries, Techermak এবং Correns প্রত্যেকে আলাদাভাবে Mendel-এর সরে আবিন্কার করেন। এর ফলে জেনেটিয় (Genetics) বা লীনতত্বের সাচনা হয়। লীনতত্বের সাথে কোষতত্ত্ব নিক্তারে জভিত কারণ কোষের জোমোসোমের মধোই বংশধারার নিয়ন্তক জীনগ্রি অবিহ্যর্য। সত্বাং জীনতত্তের আইন-কান্দ্র করতে হলে কোয়তারের কেন অপবিহার্য। পথামদিকে এই দুই বিজ্ঞানের নধ্যে সম্পর্ক এত ভাল কনে বোঝা যায় নি, কিন্তু যতুই গরেষণ হচ্ছে ও কোষতত্ত্ব ও জীনতত্বের কনে নতন তথ্য আবিন্দ্রত হচ্ছে ততুই দেখা মাচ্ছে যে জীনতত্ত্ব ও কোষতত্ত্ব হ'ল একই বিজ্ঞানের দুইটা দিক। ক্রেমোসোমের আচরণ ও কীনতত্ত্বীয় গরেষণালক ফলের মধ্যে সংথাকী সামাজ্যমা লক্ষ্য করা গিয়েছে এবং তাশিক্ষণে গরেষণায় উভয় পদ্ধতিতে সংগৃহীত তথ্য স্বহার করা হচ্ছে। এই দুই পদ্ধতিব একসাথে ব্যবহারের ফলে সংকর বিজ্ঞান সাইটোজেনেটিয় (Cytogenatics) বা কোষ-জীনতত্বের স্কুচনা হয়েছে।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে বিভিন্ন গবেষণালব্ধ তথােব উপন ভিত্তি করে ক্রমবিকাশের নানা মতবাদ গড়ে উঠেছে। এই সময় জীববিজ্ঞানী Weismann তার বংশধারার ও বিবত'নের মতবাদ প্রকাশ করেন। 1896 খুফ্টান্দে Wil-on বংশধারায় ক্রোমোসোমের ভূমিকার বর্ণনা করেন। পরে Morgan ও তার অনুগামীরা (1910—1926) Wil-on-এর মতের সমর্থনে বিভিন্ন তথ্য পেশ করেন।

বিংশ শতাশাতে ন্তন বন্ধপাত ও উল্লত কলা-কোশপের ব্যবহারের ফলে কোষতত্ত্বে অনেক উল্লাত হলেছে। যেমন ফেল কনট্রাস্ট অণ্নাক্ষণ যতের সাহায্যে সজীব কোষ পরাক্ষা করা সম্ভব হয়েছে। ইলেকদ্রন অণ্বাক্ষণ যথের বিশেলবণ ক্ষমতা দ্শ্যমাদ আলোক ব্যবহৃত অণ্ন্বাক্ষণ বংশ্বর তুলারা অনেক বেশী। মাইকো-ম্যানিপ্নলেটার দিয়ে সজীব কোষের ব্যবক্ষেদ করা সম্ভব হয়েছে। চলচ্চিত্রের ক্যামেরা দিয়ে সজীব কোষের বিভিন্ন প্রক্রিয়ার যেমন কোষ বিভাগ ইত্যাদির আলোকচিত গ্রহণ করা সম্ভব হয়েছে।

এই শতান্দীতে জীনের প্রকৃতি সম্বশ্বে নানা তথ্য জানা গিয়েছে ও ক্রোমো-সোমে তাদের সরলরেখায় অবস্থান প্রমাণিত হয়েছে। জীনের স্বজনন, মিউটেশনের ক্ষমতা ও চরিত্র নির্পারণে জীনের গ্রেব্দ্ব নিয়ে অনেক গণেষণা হয়েছে। জেনেটিক পদার্থ ছিসাবে ডি এন এ-র (ডি মক্সী-রাইনোজ-নিউ-ফুরির অন্সিড) দাবী প্রামাণিত ত্রেছে।

1881 : বেট কেন Balbiani ব দ্বোফিলান অতিবাস স্থানিভাগী গ্লান্ড কোমানেকেৰ অভিনেশ কোষভত্তৰ (সাইটোলজিম) গ্ৰেম্ভৰ কেতে ভাৰ প্যপূর্ব । তে কোলো সামার গব্ত অনেত প্রে কিন্তু দশ্বে লোক গিলেছিল। পুন এই সময় Muller (1997) ও Stadler (1998)  $x_{\ell}$  তাবে বপ্তন  $(x_{\ell})$  প্রয়েগ কলে ক্রিম মিউটেশন তৈরী করতে সক্ষম হয়েছিলেন। অস্থাভাবিক কোমোসোমেন উপৰ গ্রেষণা করে বংশধারায় ক্রোমামোমের ভূমিকা সম্বন্ধে জানা গিয়েছে ও কোষতভুরে নান জটিল প্রশেনর মীমাংসা করা সম্ভব হয়েছে। এই সময়ে পলিপ্লয়েছিও আবিক্রত হয়েছে ও জীবের বিবর্তনে পলিপ্রক্তের গার্ম ব্যেঝা গিয়েছে। 1953 খুন্টাবেদ Watson, Crick এবং Wilkins ডি. এন. এ-র গঠন সঠিকভাবে বর্ণনা কবতে সক্ষম হন। ডি এন এ অণ্র গঠনর সাহার্ম জীনের স্বজনন, মিউটেশন ইত্যাদি ব্যাখ্যা করা যায়। পরে প্রোটীন উৎপাদনের ডি এন এ এবং আর এন এ-র গ্রুম্ব প্রমাণিত হয়েছে। কোষভত্তেব (cytological) গুরেষণার জন্য আজকাল সংখ্যাতত্ত্বের বহুল বাবহার হচ্ছে। এছাড়া বিভিন্ন রাসাগনিক পদ্ধতির বাবহার করে নানা জটিল প্রশেনর মীমাংসা কবা হয়েছে: জীনের কাজ ও ক্রোমোসোমের আচরণ

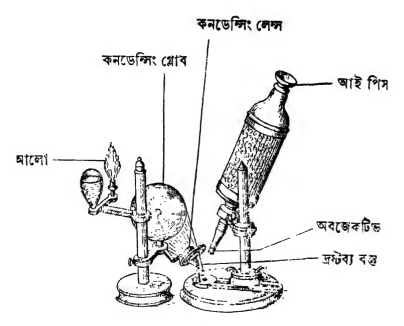
দানঝে অনেক তথ্য জানা গিয়েছে। এই জন্য কোষতত্ত্বের গবেষণায় রাসায়নবিদ্ ও সংখ্যাতত্ত্বিদ্দের সাহায্য অপরিহাদ হয়ে উঠেছে। যেহেতু কোষ
ও টিস্রে অম্বাভাবিক আচরণের ফলেই কোন কোন রোগের উৎপত্তি হয়
সোজন্য কোষতত্ত্বের সাথে ভেষজ বিজ্ঞানও জড়িত। কোমোসোমের আকৃতির
ও সংখ্যার পার্থক্য কখন কখনও একই গাছের বিভিন্ন ভৌগলিক অবহথানেব উপর নির্ভারশীল অর্থাৎ এখানে কোষতত্ত্বের সাথে শরীরতত্ত্ব
বায়। নিকট প্রজাতি বা গণের (Ecology) সোগাযোগ লক্ষ্য করা
যায়। নিকট প্রজাতি বা গণের (Species বা Genus) কোমোসোমের
আচবণ পরীক্ষা করে তাদের সম্পর্ক বোঝা যায়। উন্তিদের শ্রেণীবিভাগ
ও ংদের পরম্পরিক সম্পর্ক সম্পর্ক রোঝা জাটল প্রমন আংশিক বা সম্পর্ণেভাবে কোমোসোমীয় গবেষণার সাহাযেয় মীয়াংসা করা সম্ভব হয়েছে।
কোষতত্ত্বের সাথে শ্রেণীতত্ত্বের (Taxonomy) নিবিড় যোগাযোগ লক্ষ্য
কলা গয়েছে। কোষতত্ত্বের সাহাযেয় ট্যাক্সোনোমীর নানা জিটলতাব মীয়াংসা
কলাকে সাইটো-ট্যাক্সোনোমী (Cyto-taxonomy) বলা হয়।

সতেবাং জীবতত্ত্বে বিভিন্ন শাখা পরস্পর অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত। যতই দিন নাচ্ছে ততই কোষ-জীনতত্ত্ব (('yto-yenctics) অন্যান্য বিজ্ঞানের সাথে জড়িয়ে পড়ছে এবং কোষতত্ত্বের গবেষণার জন্য এখন ঐসব বিজ্ঞানের সাম্যা একান্ত প্রযোজন।

#### দ্বিতীয় অধ্যায়

## অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ (Microscope)

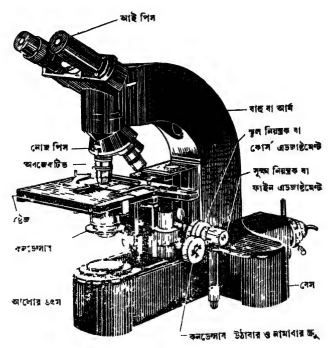
আমরা থালি চোখে খ্ব ছোট জিনিস দেখতে পাই না। এইসব ছোট ছোট জিনিস দেখবার জন্য প্রথম বিভিন্ন রকমের আতস কাচ ( $magni-fying\ glass$ ) উন্তর্গিত হয়েছিল, আরও পরে সাধারণ অণ্ববীক্ষণ যন্ত্র, যৌগিক অণ্ববীক্ষণ থাব (চিত্র 2A, 2B) এবং আধ্বনিক কালে ইলেকট্রন



চিত্র—2A সপ্তদশ শতাবদীতে Robert Hooke-এর ব্যবহৃত যোগিক অণ্যবীক্ষণ যন্ত্র

অণ্বশিক্ষণ যত্ত তৈরী করা হয়েছে। সাইটোলজির সব পরীক্ষার জন্য যৌগিক অণ্বশিক্ষণ যত্ত অপরিহার্য।

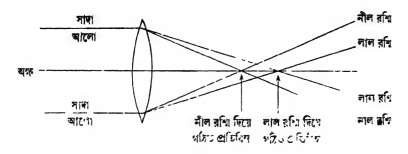
অণ্বশিক্ষণ যশ্ত হ'ল একটা বা কয়েকটা লেন্স (lens) দিয়ে তৈরী যশ্ত যার সাহায্যে আমনা ছোট জিনিসকে বড় করে দেখতে পারি। যৌগিক অণ্ব- ে দ্বন বা Compound microscope (চিত্র 2B) দিয়ে কোন বস্তুকে অনেক বড় দেখায়। যোগিক অণ্বশীক্ষণ যশ্তে দুই সেট লেন্স থাকে— অবজেকটিভ (objective) ও আই পিস (eye prece)। যে লেন্সটা দুটেব্য বস্তুর কাছে থাকে তাকে অবজেকটিভ বলে। এই লেন্স দুন্দব্য বস্তুর



চিত্র—2B আধুনিক যোগিক অণুবীক্ষণ যক্ত

িছ্ম্টা বড় প্রতিবিশ্ব (image) গঠন করে। অবজেকটিভের ফোকাল দেঘ্র্য (focal length) কম থাকে ও অ্যাপারচার (aperture) ছোট হয়। এন টা অল বীক্ষণ বন্ধ্যে সাধানণতঃ > 10, > 40, 100 ইত্যা দি ভি: ভিষ্য ক্ষমতাসম্পন্ন অবজেকটিভ থাকে। এর মধ্যে অযেল ইমাবশান লেন্দ্য (o.l. immersion lens) সবচেয়ে বেশী ক্ষমতাসম্পন্ন। যে লেন্দ্যটা দিয়ে আমরা দেখি তাকে আই পিসা বলে। আই পিসা অবজেকটিভ দিয়ে তৈরী কোন বস্ত্ব প্রতিবিশ্বকে আরো বড় করে। আই পিসের ফোকাল দৈর্ঘ্য বেশী হয় ও অ্যাপারচার বড় হয়। অবজেকটিভের মত আই পিসও বিভিন্ন

(a) ক্রোনাটিক অ্যাবারেশন (chromatic aberration) সাধারণ আলো একটা প্রিজিমের (prism) মধ্যে দিয়ে থাবার সময় সাত্য বিভিন্ন বর্ণের অংশে বিভক্ত হয়। এই অংশগ্রনির প্রত্যেকের তরঙ্গ দৈঘ, (wave length) আলাদা। কেবল একটা কাঁচ দিয়ে তৈরী লেন্সের মধ্যে দিয়ে থাবার সময় বিভিন্ন বর্ণের আলো ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে বেকে যায়। বেশী তরঙ্গ দৈর্ঘের লাল আলো সবচেয়ে কম বেকে যায় এবং কম তরঙ্গ দৈর্ঘের নীল আলো বেশী বেকে যায় (চিত্র 4)। সেজন্য নীলাভ বেগনেশী রশ্মি লেন্সের অক্ষ (axis) সবচেয়ে আগে ও লোহিত রশ্মি সবচেয়ে শেষে

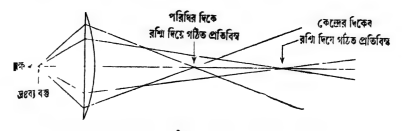


চিত্র — 4
কোমাটিক আরবারেশন একটা ব চ দিয়ে তৈরী লো: সর মধ্যে দিয়ে
যানার সময় বিভিন্ন বর্ণের আলো ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে বেংকে যাই
ও বিভিন্ন স্থানে প্রতিবিশ্ব গঠন করে।

পার হয়। এব ফলে কোন বস্তুকে ভাল করে দেখা যায় না এবং ঐ বস্তুর প্রতিবিশ্বকে ঘিরে একটা রঙীন বলয়েব স্থিতি হয়। এই ধবনের হ্রিক জোমাটিক আাবারেশন বা বর্ণগত হ্রিট বলে। একাধিক ক'চ দিয়ে তৈরী কেন্স ব্যবহার করে এই হ্রিট দ্র করা সম্ভব হয়েছে। 1810 খ্ন্টাব্দে  $\Lambda$ mici এই চ্রিট সংশোধন করতে পেরেছিলেন।

(L) স্ফেরিক্যাল অ্যাবারেশন (spherical aberration) একটা কাঁচ দিয়ে তৈরী লেন্সের মধ্যে দিয়ে আলোর রশ্মি যাবার সময় লেন্সের পরিধির দিকের রশ্মি কেন্দ্রের দিকের রশ্মির তুলনায় বেশী বেশকে যায় (চিত্র 5)। এর ফলে কেন্দ্রের কাছের রশ্মিগ্র্নিল পরিধির দিকের রশ্মির তুলনায় কোন বস্তুর প্রতিবিশ্ব দ্বের গঠন করে। লেন্সের কোন অংশ দিয়ে আলোর রশ্মিটা যাচ্ছে তার উপর নির্ভর করে লেন্সের অক্ষের বিভিষ

চ্থানে প্রতিবিন্দ্র (image) গঠিত হয়। কোন একটা স্থানের প্রতিবিন্দরকে লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে ঐ প্রতিবিন্দের চারদিকে একটা আলোকিত বলয় স্প্রত্যান্ত । এইরকম ব্রুটিকে স্ফেরিক্যাল অ্যাবারেশন বলে। স্ফেরিক্যাল আবা-



চিত্র – 5

স্ফবিক্যাল অ্যাবাবেশন—একটা কাঁচ দিয়ে তৈবী লেন্সের ভিন্ন ভিন্ন
স্থানের মধ্যে দিয়ে যাবার সময় আলোর রশ্মি বিভিন্ন পরিমাণে বেংকে

যায় ও ভিন্ন ভিন্ন স্থানে প্রতিবিশ্ব গঠন করে।

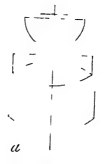
বেশনের ফলে দ্রুটব্য বস্তুর কনট্রাস্ট (contrast) বা বৈষম্য কমে যায় ও স্প্রতাকে অস্পত্ট দেখায়। বিভিন্ন ধরনের কাঁচ দিয়ে তৈরী লেন্স ব্যবহার কবলে এই ব্রুটি দেখা যায় না।

(c) বিকৃতি (distortion) যখন কোন সোজা বস্তুকে বাঁকা দেখায় তখন এই ব্রুটিকে ডিসটরশ্ন বা বিকৃতি বলে। এই ব্রুটি লেন্সের কেন্দ্রে ও পরিধিতে আলাদা আলাদা বিবর্ধনের ক্ষমতার (magnification) জন্য হয়।

#### অবজেকচিভ (objective)

অবজেকটিভ দ্রন্টব্য বস্তু থেকে যেসব আলোর রশ্মি আসে তা সংগ্রহ করে ও ঐ বস্তুর একটা বড় প্রতিবিশ্ব গঠন করে। সাধারণতঃ তিন রকমের অবজেকটিভ দেখতে পাওয়া যায়।

(a) **জ্যাক্রোমাটিক লেম্স** (achromatic lens) (চিত্র Ga)—এটা সবচেয়ে সম্তা ও সাধারণ লেম্স। কম ক্ষমতাসম্পন্ন অ্যাক্রোমাটিক অব-জেকটিভে ক্রোমাটিক ও স্ফেরিক্যাল অ্যাবারেশনের জন্য সংশোধন থাকে। কিম্তু উচ্চ ক্ষমতাযুক্ত (high-power) অ্যাক্রোমাটিক অবজেকটিভে ঐ ব্রুটি দুইটা দেখা যায়।

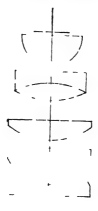


চিত্র Ga অ্যাক্রোমাটিক লেন্স

(b) সেমি-জ্যাপোকোমাটিক (semi-apochromatic) বা ক্লুবাইট লেন্স ( $fluorite\ lens$ )

এই ধরনের লেন্স অ্যাক্রোমাটিক লেন্সের চেয়ে ভাল। সেমি-আপোরে মাটিক লেন্স ফ্রুবাইট দিয়ে তৈরী করা হলে একে ফ্রুরাইট লেন্স বলা হন। কিন্তু আদ্র আথহাওযায় ফ্রুরাইট দীর্ঘস্থায়ী হয় না।

(c) **জ্যাপোক্রোমাটিক লেন্স** (apochromatic lens) (চিত্র 6h) এই লেন্স ব্যবহার কবলে কোন বক্ষ আবাবেশন বা **র**ুটি দেখা যায় না।



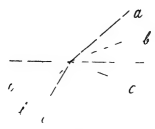
চিত্র—6b অ্যাপোকোমাটিক লেন্স

ত্তংকৃদ্ট চশমার কাঁচ ( $^optic^al\ glass$ ) ও ক্লুরাইট দিয়ে অ্যাপোক্রোমাটিক লেণ্স তৈরী করা হয়।

### असन देमात्रम्न अन्दाक्षकिष्ठ (oil immersion objective)

অয়েল ইমারশুন অবজেকটিভ সবচেয়ে বেশী ক্ষমতাসম্প্র। দ্বইটা বৃদ্ভুর মধ্যে ব্যবধান মাত্র  $0.25\,\mu$  হলেও তাদের অয়েল ইমারশ্ন অব্দুকটিভ দিয়ে আলাদাভাবে দেখা যায়।

সাধারণ অবজেকটিভ ব্যবহার করার সময় দুণ্টব্য বস্তুর এবং অবজেকটিভের মাঝখানে বাতাস থাকে। একটা ঘন মাধ্যম (dense medium, যেমন—কাঁচ) থেকে হালকা মাধ্যমে (light medium. যেমন বাতাস) যাওয়ার সময় যেন্দ্র আলোর রিশ্ম ঐ দুই মাধ্যমের সংযোগস্থলে কোনাকুনিভাবে আসে তারা বেংকে যায় (na,bh) (চিত্র ?)। যেসব রিশ্ম খুন বাঁকাভাবে আসে (cultical angle) তাবা অন্য মাধ্যমে প্রবেশ না করে সম্পূর্ণভাবে প্রতিফলিত মাছিcted) হয় (cc) (চিত্র ?)। সেজনা কভার দিলপ ও বাতাসের সংযোগস্থলে যেসব আলোব রিশ্ম critical angle-এর চেয়ে বড় কোন তৈরী করে তারা অবজেকটিভে প্রবেশ করতে পাবে না। বাতাসের পরিবর্তে কাঁচের সমান বিফ্র্যাকটিভ ইনডেক্স (refraction under) বা প্রতিশ্বক্য, সেডাব তেল (ceder nood od) কভাব দিলপ ও অবজেকটিভের মাঝখানে দিলে আলোব বিশ্ম বেংকে না গিয়ে সোজা যায় ও অবজেবটিভের প্রবেশ করে। এইজন্য অসেল ইমাবশন অবজেকটিভ দিয়ে খুব ছোট ভ্রেক্ড স্পট্টভাবে দেখা যায়।

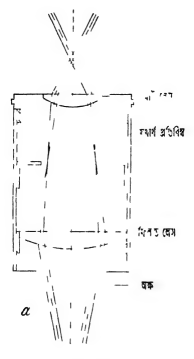


চিত্র - 7

এক মাধাম থেকে অন্য ফাধাসে প্রবেশ কলার সময় বিভিন্ন আলোব রশিম ভিন্ন ভিন্ন ভাবে বেকে যায়

#### আই পিস (eye piece)

আই পিস বিভিন্ন রকমের হয়। নীচে কয়েক ধরনের আই পিসেব বর্ণনা দেওয়া হ'ল।



চিত্র—8a Huygenian আই পিস

## (1) Huygenian আই পিস (চিত্ৰ 8a)

এই আই পিস সবচেরে বেশী ব্যবহৃত হয় এবং দ্বইটা প্লেনো-কনভেক্স (plano-convex) লেন্স দিয়ে তৈরী। লেন্স দ্বইটার উত্তল (convex) দিকটা নীচের দিকে থাকে। নীচের লেন্সটা দ্রুটার বস্তুর প্রাথমিক বা যথার্থ প্রতিবিন্দ্ব (real image) যেখানে তৈবী হয় তাব নীচে থাকে ও অবজেকটিভ থেকে যে আলোর রশ্মি আসে সেসব রশ্মিকে অক্ষের (axis) দিকে বেণিকয়ে দেয়। উপরের লেন্সটা নীচের লেন্স থেকে কিছুটা ব্যবধানে

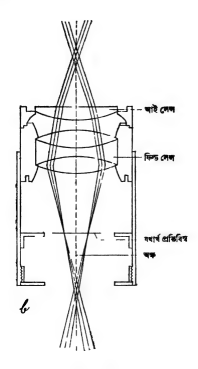
থাকে। এই লেম্সটা আলোর রশ্মিকে সমাণ্ডরাল বা সামান্য বহিম্খী রশ্মিতে পরিবর্তিত করে।

এই আই পিস নিম্নক্ষমতাসম্প্র (low power) অ্যাক্রোমাটিক অব-জেকটিভের সাথে ভালভাবে ব্যবহার করা যায়।

#### নিদেশিক বা পয়েন্টার (pointer) আই পিস

কোন কোন Huygenian আই পিমে একটা নির্দেশক কাঁটা থাকে. যার সাহায্যে স্লাইডের কোন বিশেষ বস্তুকে দেখান যায়। এইরকম আই পিসকে নির্দেশক বা পয়েন্টার আই পিস বলা হয়।

(2) কমপেনসোটং বা পরিপরেক আই পিস (compensating eycpiece) (চিত্র 8b)



চিত্র—8b কমপেনসেটিং বা পরিপ্রেক আই পিস

এই আই পিস সবরকমের অবজেকটিভের সাথে ব্যবহার করা যায়। অব-জেকটিভের জন্য বর্ণগত ব্রুটি (বা ক্রোমাটিক অ্যাবারেশন) হ'লে কমপেন-সেটিং আই পিস তা সংশোধন করতে পারে।

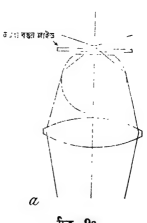
#### কনডেন্সার (condenser) বা আলোক কেন্দ্রীভূতকারী লেন্স

কনডেম্সার দিয়ে দ্রুণ্টব্য বস্তুকে সমভাবে আলোকিত করা হয়। কন-ডেম্সার আয়না ও দুণ্টব্য বস্তুর মাঝে থাকে এবং এখানে একটা আইরিস ডায়াফ্র্যাম (iris diaphragm) থাকে। আইরিস ডায়াফ্র্যামের রশ্প বা অ্যাপারচার (aperture) যত কমান যায় ততই প্রতিবিশ্বের বৈষম্য (contrast) বাড়ে।

কনডেন্সার বিভিন্ন রকমের হয়। এখানে কয়েকটা বেশী ব্যবহৃত কন-ডেন্সারের বর্ণনা দেওয়া হ'ল।

### (1) আ্যাৰে কনভেন্সার (Abbe condenser) (চিত্ৰ 9a)

অ্যাবে কনডেন্সার সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয় এবং চলনসই ধরনের। এই কনডেন্সার ক্রোমাটিক অ্যাবারেশন (chromatic aberration বা বর্ণগত



চিত্র—9a অ্যাবে কনডেন্সার

ব্রুটি) এবং ক্ষেরিক্যাল অ্যাবারেশন (spherical aberration) সংশোধন করতে পারে না। অ্যাবে কনডেন্সার দুইটি প্লেনো-কনভেক্স (plano. convex) লেন্স দিয়ে তৈরী।



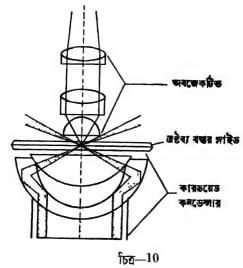
চিত্র—9b অ্যাক্রোমাটিক কনডেন্সার

- (২) **জ্যাক্রোমাটিক কনডেন্সার** (achromatic condenser) (চিন্ন 91) কয়েকটা লেন্স দিয়ে এই কনডেন্সার তৈরী করা হয়। অ্যাক্রোমাটিক কন-ডেন্সার ক্রোমাটিক ও স্ফেরিক্যাল অ্যাবারেশন সংশোধন করতে পারে। গবেষণার কাজেব জন্য ব্যবহৃত অণ্মবীক্ষণ যন্তে এই কন্ডেন্সার থাকে।
  - (3) কারডয়েড কনডেন্সার (cardoid condenser) (চিত্র 10)

অন্ধকার ক্ষেত্রযুক্ত ত,ণ্বীক্ষণ খন্তে এই কনডেন্সার ব্যবহৃত হয়। কারডয়েড কনডেন্সার ব্যবহার করলে কোলয়ডীয় দূবণ ভাল করে দেখা যায়।

#### আইরিস ভায়াফ্র্যাম (iris diaphragm)

কনভেন্সারে আইরিস ডায়াফ্র্যাম থাকে। আইরিস ডায়াফ্র্যামের রংগ্র কমিয়ে বাড়িয়ে দ্রুটব্য বস্তুকে প্রযোজন অনুসারে আলোকিত করা হয়। আইরিস ডায়াফ্র্যামের এপ্র বা অ্যাপারচাব (aparture) কমালে পরিধির দিকের আলোর রশ্মি যেতে পারে না এবং কেবল কেন্দ্র ও তার কাছের বশ্মির সাহায়্যে দ্রুটব্য বস্তুকে দেখা হয়। এর ফলে দ্রুটব্য বস্তুর বৈষম্য (contrast) বাড়ে কিন্তু কনভেন্সারের N. A. কমে যায়।



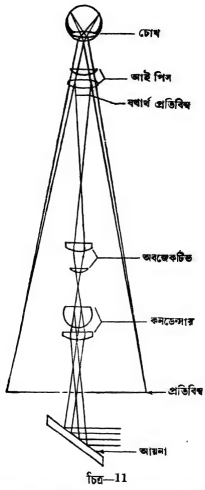
কারডয়েড কনডেন্সারের মধ্যে দিয়ে আলোর গতিপথের নক্সা

#### অণ্, বौक्रण यन्त

অণ্বীক্ষণ যত অনেক রকমের হয়। নীচে ক্ষেক ক্রমের অণ্বীক্ষণ যতের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হ'ল।

(1) मृभागान जात्ना नावक्र अभूतीक्रम यन्त्र रा छेन्छन्न क्रित्रस्ट जम्मनीक्रम यन्त्र (Bright field microscope)

এই অণ্বাক্ষণ যাল সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয়। এখানে আণ্বীক্ষণ যালের ক্ষেত্রকে (field) উজ্জ্বলভাবে আলোকিত করা হয়। আয়না ও কনডেন্সারের সাহায়ে দ্রুটবা বস্তব উপর আলো ফেলা হয়। ঐ আলোর রাশ্ম দুটবা বস্ত্র মধ্যে দিয়ে গিয়ে অবজ্রেকটিভে প্রবেশ করে। অবজ্রেকটিভ বস্তুটার একটা বড় প্রতিবিন্দ্র (imagi) তৈরী করে এবং আই পিস এই প্রতিবিন্দ্রকে আরো বড় করে (চিত্র 11)। এইরক্ম অণ্বাক্ষণ যাল দিয়ে কোন বস্ত্কে হাজারগ্রণ বড় দেখায়, তবে উচ্চ ক্ষমতাযুক্ত লোন্স ব্যবহার করলে কোন বস্তুকে দ্রুই, তিন হাজারগ্রণও বড় দেখায়। দ্শা মান আলোক ব্যবহৃত অণ্বাক্ষণ যাল্যের বিশেলষণ ক্ষমতা মোটাম্টি 2000  $\mathbf{A}^\circ$ ।



উজ্জ্বল ক্ষেত্রযুক্ত অণ্বেশীক্ষণ যদেত্র আলোর গতিপথের এবং কোন বস্তুর বিবর্ধিত প্রতিবিদ্ব গঠনের নক্সা

(2) আন্ধকার ক্ষেত্রযুক্ত অণ্বীক্ষণ যদ্ত (dark field microscope)
এই অণ্বেশিক্ষণ যদ্তে বিশেষ ধরনের কনডেন্সার (যেমন কারডরেড
কনডেন্সার, চিত্র 10) ব্যবহার করা হয়। কারডয়েড কনডেন্সার প্রত্যক্ষ
আলোর রশ্মিকে রোধ করে এবং দ্রন্টব্য বস্তুকে তির্যক রশ্মি দিয়ের
আলোকিত করে অর্থাৎ দুন্টব্য বস্তুকে প্রতিফলিত বা বিচ্ছ্মিরত আলোর

সাহায্যে দেখা হয়। এখানে কালো পশ্চাৎপটের (background) উপর দুষ্টব্য বস্তুকে উণ্জন্বভাবে আলোকিত দেখায়। অন্ধকার ক্ষেত্রযুক্ত অণ্ববীক্ষণ য•গ্র বর্ণহান জাবাণ্য, সেন্টোসোম, মাইটোকন্ম্রিয়া, নিউক্লীয়াস, ভ্যাকুওল, স্পিণ্ডিল ইত্যাদি দেখবার জন্য ব্যবহার করা হয়।

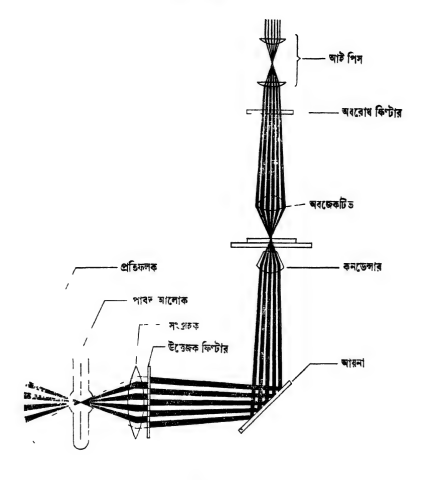
# (3) **অতিবেগ**নৌ আলোক ব্যবহৃত অণ্নীক্ষণ যত (ultra violet microscope)

এই অণ্বীক্ষণ যন্তে অতিবেগন্নী রশ্মি ও কোয়ার্টজ (quartz) লেন্স ব্যবহাব করা হয়। কোয়ার্টজ লেন্সের মধ্যে দিয়ে স্বল্প দৈর্ঘ্যের অতি-বেগন্নী রশ্মি যেতে পারে। সাধারণ আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের চেয়ে অতি-বেগন্নী রশ্মির তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কম হওয়ায় এই অণ্বীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে কোন বস্তুকে সাধারণ অণ্বীক্ষণ যন্তের তুলনায় দৃই তিন গুণ বড় দেখায়। যেহেতু অতিবেগন্নী রশ্মি দেখা যায় না সেজনা দুন্টব্য বস্তুর প্রতিবিশ্বকে একটা পর্দার উপর ফেলে আলোক চিত্র তোলা হয়।

ক্রোমোসোমীয় গবেষণার জনা অতিবেগন্নী রশ্মি ব্যবহৃত অণ্নবীক্ষণ যক্র উপযোগী কারণ সাইটোপ্রাজমের তুলনায় ক্রোমোসোম অতিবেগন্নী রশ্মি বেশী শোষণ করে ও আলোকচিত্র ক্রোমোসোমগুর্নি পরিক্রার দেখা যায়।

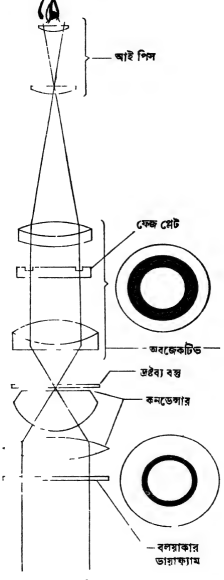
# (4) প্রতিপ্রভ বা ক্লারেসেন্স অণাবক্ষিণ নৃন্দ্র (fluore ence microscope) (চিন 12)

এই অণ্বীক্ষণ মণ্টে অতিবেগনী কিন্য বাবহাব করা হন। কিছু রাসা রানিক পদার্থ অতিবেগনী রিন্য শেষণ ক'বে বেশী তরঙ্গ দৈর্ঘে বি দশ্য মান আলো বেব কবতে পারে। এইসব বহুকে প্রতিপ্রভ বা ফ্রুরেসেন্ট (fluorescent) পদার্থ এবং এই প্রকিষ্যাকে প্রতিপ্রভা বা ফ্রেরেসেন্ট বেলে। ক্লোরোফিল, রাইবাফ্লোভন প্রভৃতি পদার্থ ফ্লুরেসেন্ট বা প্রতিপ্রভ। এইসব পদার্থ প্রতিপ্রভ অণ্বীক্ষণ মণ্টে ভাল করে দেখা যায়। কোন কোন বিশেষ রঙের সাহায্যে ফ্লুরেসেন্ট নয় এমন পদার্থে ফ্লুরেসেন্স বা প্রতিপ্রভা দেখা যায়। এইসব রঙকে (tain) ফ্লুরোক্লোম (fluorochrome) বা প্রতিপ্রভাকারী বর্ণ বলে। আাক্রিডিন অরেঞ্জ (acridine orange). ক্যানালিন রু (analine blue), আরামিন (auramine), থিয়োক্লোভন (thioflavin) ইত্যাদি হ'ল ফ্লুরোক্রোম। কোন বস্তুর ফ্লুরেসেন্স ঐ বস্তৃব রাসায়নিক গঠনের উপর নির্ভর করে। এইজনা বিশেষ ধরনের ফ্লুবে সেন্সের উপস্থিতি বা অনুপ্র্যিণ্ডাত থেকে কোন বস্তুর রাসায়নিক গঠন সন্দর্শেধ ধারণা করা যায়। ফ্লুরোক্রোম বর্ণ কোষের কোন ক্ষতি করে না



চিত্র--1৮ প্রতিপ্রভ বা ফ্রুরেসেন্স অণ্বীক্ষণ যন্তে আলোর গতিপথের নক্সা

ফলে এই রঙ ব্যবহার করার পরেও কোষটা সজীব ও কর্মক্ষম থাকে। অতি-বেগনেনী আলোর কেবল একটা অংশ প্রতিপ্রভ বা ফ্রুরেসেন্ট হয় ব'লে এই রকমের অণ্বীক্ষণ যন্তে জোরালো অতিবেগনেনী আলো ব্যবহার করা হয়ে থাকে।



চিত্র-13

ফেজ কনট্রাস্ট অণ্বীক্ষণ যলের বিভিন্ন লেন্স, বলয়াকার ভায়াফ্রন্ম ও ফেজ প্লেটের মধ্যে দিয়ে আলোর গতিপথের নক্সা (5) ফেজ কনট্রাণ্ট অপ্রৌক্ষণ যণত্ত (phase contrast microscope) (চিত্র 15)

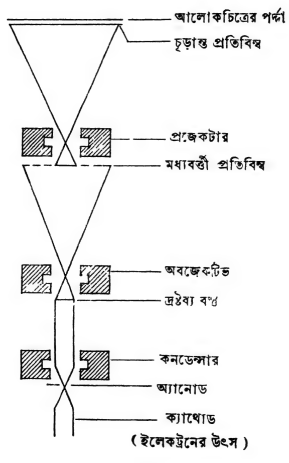
এই যন্তের সাহায্যে বণ হীন সজীব কোষ দেখা বায়। দৃশ্যমান আলো বাবহৃত অণ্বোক্ষণ যণের সজীব কোষ স্বচ্ছ দেখায় এবং কোষের বিভিন্ন গ্রংশের মধ্যে স্থূলতার এবং প্রতিসরাজ্কের (refractive index) সামান্য তারতম্য বোঝা যায় না। কিন্তু ফেজ কন্ট্রাস্ট অণ্মবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে কোষের বিভিন্ন অংশের প্রতিসরাজ্কের পার্থকা বোঝা যায় কারণ এখানে বিভিন্ন প্রতিসরাঙ্কের বস্তু ভিন্ন ভিন্ন ভাবে আলোর গতি ও পথকে পরি-বর্তিত করে। বেশী প্রতিসরাঙেকর বস্তুর মধ্যে দিয়ে যাওয়ার সময় আলোর গতি বেশী হ্রাস পায় ফলে বিভিন্ন প্রতিসরাঙ্কের বস্তু ভিন্ন ভিন্ন ভাবে আলোকিত হয় অর্থাৎ তাদের মধ্যে উজ্জ্বলতার তারতমা হয়। ফেজ কন-ট্রাস্ট অণ্যবীক্ষণ যন্তে বিশেষ ধরনের অবজেকটিভ ও কনডেন্সারের সাহায্যে নিয়ন্তিত আলো বাবহার করা হয়। কনডে সারের নীচে একটা বলয়াকার প্রদা(annular diaphraym) থাকে যার সাহায্যে দুল্টব্য বস্তুকে যথাযথ-ভাবে আলোকিত করা যায়। অবজেকটিভের ভিতরে বা উপরে ডিফ্র্যাকশন প্রেট (defraction plate) বা ফেজ পেলট থাকে। কোষের বিভিন্ন প্রতি-সরাকের অংশ আলোর রশ্মিকে ভিন্ন ভিন্ন ভাবে প্রতিসরিত (refract) করে। ফেজ প্রেটটা দুষ্টবা বৃহত্ থেকে আসা প্রতিসরিত ও অপ্রতিসরিত আলোকে আলাদা করে। এই প্লেটের মধ্যে দিয়ে যাওয়ার সময় প্রতিসরিত আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কমে যায়। ফেজ কন্ট্রাস্ট দুই রকমের হয়। পর্ক্রেটিভ (positive) ফেজ কনট্রান্টে দুন্টব্য বস্তৃকে পাশের স্থানের চেয়ে গাঢ় দেখায়। নের্গেটিভ (negative) ফেজ কনট্রান্টে কোন বস্তুকে পার্শ্ববিতী ম্থানের চেয়ে উজ্জ্বল দেখায়।

(6) ইলেকট্রন অণ্বশীক্ষণ ঘল্য (electron microscope) (চিত্র 14) বিজ্ঞানী Ruska 1934 খৃষ্টান্দে ইলেকট্রন অণ্বশীক্ষণ যত্ম আবিষ্কার করেন। এই যত্ম দিয়ে ভাইরাস, ব্যাকটিরিয়া, প্রোটীন অণ্ব ও কোষের স্ক্রা ভাতরীন গঠন স্পাট দেখা যায়।

ইলেকট্রন অণ্বশিক্ষণ যদেরর বিশেলষণ ক্ষমতা অন্যান্য অণ্বশিক্ষণ যদেরর বিশেলষণ ক্ষমতার চেয়ে অনেকগ্নণ বেশী কারণ এখানে আলোর পরিবর্তে কম তরঙ্গ দৈর্ঘেরে  $(0.05~\Lambda^\circ)$  উচ্চ বেগসম্পন্ন  $(high\ velocity)$  ইলেকট্রন ব্যবহৃত হয়। ইলেকট্রন অণ্বশীক্ষণ যদেরর বিশেলষণ ক্ষমতা  $5\Lambda^\circ$ ।

এই যতে বৈদ্যতিক ও চৌন্বক ক্ষেত্রের সাহায্যে ইলেকট্রনগুলি ফোকাস

করা হয়। ইলেকট্রন রশ্মি কেবল বায়্শ্না স্থানের মধ্যে দিয়ে যথেণ্ড দ্রুছে যেতে পারে সেইজন্য ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যণ্ডকে বায়্শ্না স্থানে আবদ্ধ রাখা হয়। একটা ক্যাথোড ফিলামেন্ট (cathode filament) থেকে ইলেকট্রন বিশ্বি বেগিরয়ে আসার পর ঐ রশ্মিকে তড়িং-চৌম্বক (clectro mugnetic) কনডেন্সার দিয়ে দ্রুটব্য বস্তুর উপর কেন্দ্রীভূত করা হয়।



চিত্র— 14 ইলেকট্রন অণ্বশিক্ষণ যন্তে ইলেট্রনের গতিপথের এবং কোন বস্তুর বিবর্ধিত প্রতিবিদ্ব গঠনের নক্সা

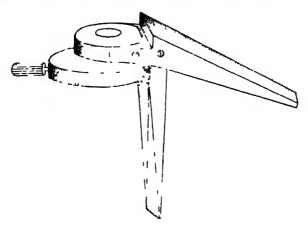
দ্রুটব্য বস্তুর মধ্যে দিয়ে যাওয়ার পর ইলেকট্রন তড়িং-চৌম্বক অবজেকটিভ দিয়ে সংগ্হীত হয় এবং অবজেকটিভ দুন্টব্য বস্তুর কিছ্টো বড় প্রতিবিম্ব গঠন করে। তড়িং-চৌম্বক প্রজেকটার লেন্স বা আই পিস ঐ প্রতিবিম্বকে আরো বিবর্ধিত করে। যেহেতু ইলেকট্রন দেখা যায় না সেইজন্য এই রিম্মকে এক। প্রতিপ্রভ বা ক্লরেসেন্ট পর্দার উপর ফেলা হয়। ঐ পর্দার উপর দ্রুটব্য বস্তুর প্রতিবিম্ব তৈরী হয়। এখানে আলোকচিত্র গ্রহণের ব্যবস্থা থাকে। প্রজেকটার লেন্সের তড়িং-প্রবাহ কমিয়ে বাড়িয়ে বিবর্ধনের (শ্রের্জানিকালে) মাত্রার তারতম্য করা হয়। অবজেকটিভের চৌম্বক ক্ষেত্রের (শ্রের্জানিকালি করেন পাওয়া যায়।

এই অণুবীক্ষণ যশ্বের কিছু অসুবিধা আছে. যেমন—

- (n) ইলেকট্রন অণ্বাক্ষিণ যক্ত দিয়ে সজীব কোষ দেখা যায় না কারণ দুন্দ্ব্য বস্তুটা সম্পূর্ণ শা্বক হওয়া দরকার। এই শা্বকতার ফলে কোষের গঠন পরিবর্তিত হতে পারে।
  - (h) দ্রন্টব্য বস্তর রাসায়নিক গঠনের কোন ইঙ্গিত পাওয়া যায় না।
  - (c) সেকশনটা খুব পাতলা '0.1  $\mu$  বা কম) হওয়া প্রয়োজন।

ক্যামেরা ল্বাসিডা (camera lucida) (চিত্র 15)

অণ্বীক্ষণ যশ্তে দেখা বস্তুকে যথাযথভাবে আঁকবার জন্য camera



চিত্র—15 ক্যামেরা লহুসিডা

lucida-র দরকার হয়। এটা প্রিসিম (prism) ও আয়না দিয়ে তৈর্রা। ক্যামেরা ল্বাসভাটা অণ্বাক্ষণ যথের আই পিসের উপর লাগান হলে পাশে রাখা আঁকার কাগজের ও পেল্সিলের ছায়াটা আই পিসের মধ্যে দিয়ে দেখা যায়। এর ফলে অণ্বাক্ষণ যতা দিয়ে দেখা কোন বস্তুর যথাযথ চিত্র ক্যামেরা ল্বাসভার মাধ্যমে আঁকা সম্ভব। অভিকত চিত্রের বিবর্ধনের মাত্রা (magnification) সানবাব জন্য stage micrometer-এর প্রয়োজন। স্টেজ মাইক্রোমিটার হ'ল একটা লাইড যার উপর 1-2mm-এর একটা স্কেল থাকে। এই স্কেলে 100-200টা ভাগ থাকে। যে অবস্থায় ক্রোমোসোমগর্বল আঁকা হয়েছে সেই একই অবস্থায় মাইক্রোমিটারের স্কেলের একটা অংশ ক্যামেরা লব্সিভার সাহায্যে কাগজে আঁকা হয় ও এর থেকে বিবর্ধনের পরিমাণ জানা যায়।

অণ্বশীক্ষণ যদের দেখা কোন বস্তুর পরিমাপ করবার জন্য micrometer eye piece ব্যবহৃত হয়। এখানেও একটা স্কেল থাকে।

# তৃতীয় অধ্যায়

# সাইটোলাজয় পরাক্ষার জন্য প্রস্তুতি

অণ্ববীক্ষণ যন্তে দেখবার জন্য বিভিন্ন উপায়ে কোষের প্রস্কৃতিকরণকে "মাইক্রোটেকনিক" (microtechnique) বলে। সাইটোলজিয় পরীক্ষার জন্য কোষকে সাধারণতঃ ফিক্স (fix) করে তারপর রঞ্জিত করা (stain) হয়। সিময়ার (smear) করে, স্কোয়াশ (squash) করে, কিম্বা সেকশন (ছেদ) কেটে কোন বস্তুর স্লাইড (slide) তৈরী করা যায়।

### किर्ज्ञमन (fixation) वा द्याग्रीकद्रव

কোষের বিভিন্ন অংশের স্বাভাবিক বা প্রায় স্বাভাবিক অবস্থায় সংরক্ষণকে ফিক্সেশন বা স্থায়ীকরণ বলে। বিভিন্ন কারণে ফিক্স করা হয়। সজীব কোষে যে সব বস্তু প্রায় অদৃশ্য থাকে তাদের ভাল করে দেখবার জন্য ও নরম কোন গঠনকে দৃঢ় করবার জন্য কোষগালিকে ফিক্স করা হয়। এছাড়া এই প্রক্রিয়া কোষকে ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণ থেকে রক্ষা করে. অটোলাইসিস (autolysis) থেকে রক্ষা করে এবং কোষকে রঞ্জিত করার উপসোগী করে। ভাল ফিক্সেটিভ (faative) কোষের সংক্ষাচন ও বিকৃতি রোধ করে।

সাধারণতঃ ফিক্সেটিভ কোষের প্রোটীনকে অদ্রবনীয় করে এবং এর ফলেরজিত করার সময় কোষ বিকৃত হয় না। কোষের যথাযথ সংরক্ষণের জন্য ফিক্সেটিভের কোষে দ্রুত প্রবেশ করা দরকার। কোষের বিভিন্ন অংশ পরীক্ষার জন্য আলাদা আলাদা ফিক্সেটিভ ব্যবহার করা হয়। সাধারণতঃ দ্বই বা তিনটা পদার্থ একসাথে মিশিয়ে ফিক্সেটিভ তৈরী করা হয়। ফিক্সেটিভ তৈরী করা হয়। ফিক্সেটিভ তৈরী করার সময় বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে একটা ভারসাম্য বজায় রাখা প্রয়োজন। যেমন কোন পদার্থ সাইটোপ্লাজমের সংকোচন ঘটালে অন্য আরেকটা পদার্থ যা সাইটোপ্লাজমকে স্ফীত করে তার সাথে মিশিয়ে ব্যবহার করা হয়। কোষের কোন অংশ পরীক্ষা করা হবে তার উপর নির্ভর করে ফিক্সেটিভ নির্বাচিত করা হয়। কোমোসোমের ফিক্সেশনের জন্য আর্গিটক অ্যালকোহল (acctic alcohol) বা নাভাসিন দ্রবণ বা কার্ণয় দ্রবণ বাবহৃত হয়ে থাকে। অ্যাসিটিক অ্যাসিড্যুক্ত অ্যালকোহলীয় ফিক্সেটিভ কোষ প্রাচীরকে নরম করে। অ্যাসিটিক অ্যাসিড কোষে দুত প্রবেশ

করে তবে এটা প্রোটোপ্লাজমকৈ সামান্য স্ফাত করে। অ্যালকোহল কোষের বিভিন্ন বস্তুকে শক্ত করে এবং ক্রোমোসোমকে যথাযথ অবস্থায় রাখে।

কার্শস্ম দূরণ—(Carnoy solution) যেসব পদার্থ মিশিয়ে কার্ণয় দূরণ তৈরী করা হয় সেগ্রাল হচ্ছে—

- (ম) অ্যাবসোলিউট অ্যালকোহল (absolute alcohol) — 30 সিঃ সিঃ
- (h) প্ল্যাসিয়েল অ্যাসিটিক অ্যাসিড (glacial acetic acid) — 5 "
- (c) ক্লোরোফর্ম (chloroform) 15 " " কার্ণার দ্রবণ খন্ব তাড়াতাড়ি কোষে প্রবেশ করতে পারে। এই দ্রবণের ক্লোরোফর্ম স্নেহ পদার্থ কে (Jat) দুবীভূত করে।

Belling-এর পরিবর্তিত নাভাগিন দূবণ (Navaschin solution) Navaschin 1910 খ্টাব্দে এই দূবণ প্রথম হৈবী কবেন। পরে Belling এর কিছু পরিবর্তন কবেন।

#### নাভাসিন A

কোমিক আাসিডের কেলাস (crystal) 5 গ্রাম গ্র্যাসিয়াল আ্যাসিটিক আাসিড – 50 হিঃ সিঃ পরিশক্ষে জল (distilled water) – 3২0 সিঃ সিঃ নাভাসিন B

ফরমালিন – 200 সিঃ সিঃ পরিশাদ জল – 175 সিঃ সিঃ

মেটাফেজ অবস্থায় ক্রোমোসোমগর্নল দেখবাব জন্য অনেক সময় নাভাসিন 'B'র উপাদানগর্নলর কিছ্ পবিবর্তন করা হয়। এসব ক্ষেত্রে ফরমালিন 100 সিঃ সিঃ ও পরিশক্ষে জল 275 সিঃ সিঃ মিশিয়ে নাভাসিন 'B' তৈরী করা হয়।

নাভাসিন 'A' ও 'B' স্মিয়ার করবার ঠিক আগেই সম-পরিমাণে মেশান হয়। নাভাসিন দুবণ 'A'-তে জারক (oxidising) দুবা ও 'B'-তে বিজারক (reducing) দুবা থাকায় ঐ দুইটা দুবণ ব্যবহারের আগে পর্যান্ত আলাদা রাখা হয়।

কখন কখনও পরীক্ষণীয় বস্তৃকে তরল নাইট্রোজেনের সাহায্যে তাডাতাড়ি খুব ঠান্ডা করে এবং পরে জলহীন (dehydrate) করে ফিক্স

 $\Phi$ রা হয়। এই পদ্ধতিতে ফিক্স করার জন্য কোন রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার  $\Phi$ রা হয় না বলে এবং দ্রুত ঠান্ডা করার ফলে কোষগর্লি খ্রুব কম বিকৃত হয়।

#### চিময়ার করার পদ্ধতি (smearing)

সেকশন না কেটে সিময়ার (3mear) বা স্কোয়াশ (squash) পদ্ধতিতে তাড়াতাড়ি স্লাইড তৈরী করা যায়। যে সব কোষ পরস্পরের সাথে যুক্ত নয় অর্থাৎ যেখানে মধ্যপর্দা (middle lamella) নাই সেখানে সিময়ার পদ্ধতি উপযোগী। উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদের পরাগরেণ্ মাতৃকে,বগ্নির (potten mother cell) বিভাগ দেখবার জন্য এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। সিময়ার পন্ধতির সাহয্যে কোষগর্নাককে স্লাইডের উপর এক স্তরে ছড়িয়ে দেওয়া হয়, যার ফলে এদের ভালভাবে ফিক্স করা সম্ভব। সিময়ার কয়ার পর কোষগর্নাল স্লাইডের সাথে আটকে থাকে ও এদের বিভিন্ন পদ্ধতিতে রঙ করা যায়।

যে স্লাইডে স্মিয়ার করা হবে তা খুব পরিষ্কার হওয়া দরকার। স্লাইড-গর্নালকে সালফিউরিক আর্নাসড ও পটাশিয়াম বাইকোমেটেব দূবণে অনেকক্ষণ ড়বিয়ে রেখে জল দিয়ে ধৢয়ে ফেলা হয়। এরপর এগর্নাল সামান্য আ্যামোনিয়া মিশ্রিত অ্যালকোহল রেখে আবার জল দিয়ে ধৢয়ে পরিষ্কাব কাপড় দিয়ে ভালভাবে মৢছে নিলেই স্লাইডগর্নাল পরিষ্কার হয়ে য়ায়।

পরাগরেণ্ মাতৃকোষগর্নল নীচের পদ্ধতি অন্সারে সিময়ার করা হয়।
সিয়ার করার পর ফিক্স করবার জন্য আগেই ফিক্সেটিভ প্রস্কৃত রাখা
দরকার। মাকুল থেকে পরাগধানী (anther) বের করে স্লাইডে রাখা হয়।
পবাগধানী যথেণ্ট বড় হলে তাকে ছারি দিয়ে কয়েকটা ট্করা কবা হয়
বা পরাগধানীর দাই প্রান্ত কেটে ফেলা হয়। একটা পরিন্কার ছারি দিয়ে
তাড়াতাড়ি ও সমানভাবে পরাগধানীগর্মলকে চাপ দিয়ে এমনভাবে চড়িয়ে
দেওয়া হয় য়ার ফলে কোষগর্মলি একস্তরে থাকে। সঙ্গে সঙ্গে ঐ
স্লাইডটাকে নাভাসিন দরণে ডবিয়ে দেওয়া হয় য়তে সব সিয়য়ার করা কোয়
গর্মলি ঐ তরল্প পদার্থের সংস্পর্শে থাকে। পরাগধানীগ্রিলকে সিয়য়ার
করা ও তরল পদার্থে ডবাবার মধ্যে সমযের বাবধান চার সেকেন্ডের বেশী
হওয়া উচিত নয়। স্লাইডটাকে ঐ দ্রবণে দেড ঘণ্টা রাখা য়েতে পায়ে ও
পরে স্লাইডটাকে আধ ঘণ্টা প্রবহণশীল জলে ধায়ে ফেলা হয়। স্লাইডে
পরাগধানীর যেসব অপ্রয়োজনীয় অংশ থাকে তা ফরসেপ (forcep) দিয়ে
সরিয়ে ফেলা হয়। অণাবীক্ষণ যেতের সাহাযের পরীক্ষা করে খায়াপ স্লাইড

বাদ দেওয়ার পর ভাল স্লাইড বিভিন্ন পদ্ধতির মাধ্যমে রঙ করা হয়। এই অধ্যায়ের শেষে কতকগ্মলি প্রচলিত পদ্ধতির বর্ণনা দেওয়া হয়েছে।

### ক্লোয়াশ (squash) করার পদ্ধতি

এই পদ্ধতি Schneider প্রথম ব্যবহার করেন। পরে Belling 1921 খ্টান্দে ক্রোমোসোম দেখবার জন্য এর ব্যবহার করেন। স্কোয়াশ করার জন্য কোষগর্মল সরাসরি ফিক্সেটিভে দেওয়া হয়। পরাগরেণ্ মাতৃকোষ দেখবার জন্য কারমিন ব্যবহৃত কয়েকটা পদ্ধতির বিবরণ দেওয়া হ'ল।

### A. आय्रद्रश आर्गित्रां कार्त्रामन (non-accto-carmine) शक्कांड

Belling 1926 খৃষ্টাব্দে আয়রণ অ্যাসটো কার্রামন পদ্ধতি প্রথম ব্যবহার করেছিলেন। এই পদ্ধতি খৃব বেশী ব্যবহৃত হয়। পরে Johanson Bellingএর আয়রণ অ্যাসিটো কার্রামন পদ্ধতির কিছ্ম পরিবর্তন করেছেন।

# কারমিন তৈরী করার পদ্ধতি

একটা ফ্লাক্সে 100 সিঃ সিঃ 45 শতাংশ অ্যাসিটিক অ্যাসিড নিয়ে ফ্র্টান হয়। তারপর এটা আগ্র্ণ থেকে সারিয়ে সাথে সাথে এক গ্রাম কার্রামন (carmine) আন্তে ঢেলে দেওয়া হয়। মিগ্রাণ ঠান্ডা হয়ে গেলে ফিলটার করা হয়। কার্রামনের মিগ্রণে কয়েক ফোটা ফেরিক অ্যাসিটেটের (serric accelate) জলীয় দ্রবণ যোগ করা হয় যতক্ষণ না পর্যন্ত এটা গাঢ় লাল হয়। তবে বেশী ফেরিক অ্যাসিটেট যোগ করলে কার্রামনের তলানি পড়ে যায়। ফেরিক অ্যাসিটেট কার্রামনের জন্য মর্ড্যান্ট হিসাবে কাজ করে এবং এর ব্যবহারের ফলে ক্রোমোসোমগুলি গাঢ় রঙ নেয়।

অ্যাসিটো কার্রমন ভিন্ন ভিন্ন ভাবে ব্যবহার করা হয়। এখানে সাধারণতঃ যে পদ্ধতি ব্যবহৃত হয় তার বর্ণনা করা হ'ল।

স্লাইডে করেক ফোঁটা আর্গিসটো কার্রামন (aceto-carmine) দিরে তার মধ্যে করেকটা ছোট পরাগধানী (anther) কিম্বা পরাগধানী বড় হলে তার করেকটা অংশ রাখা হয়। একটা ছুরির দিয়ে পরাগধানীর উপর চাপ দিয়ে পরাগরেল্বর্গুলি বের করা হয়। পরাগধানীর প্রাচীর ও অন্যানা অপ্রয়োজনীয় অংশ সরিয়ে ফেলে একটা কভার স্লিপ দিয়ে চাপা দিয়ে স্লাইডটাকে 4-5 বার এক সেকেন্ড গরম ক'রলে কোষগর্মলি চ্যাপটা হয়ে ছডিয়ে পড়ে। তবে কার্রামন যেন ফ্রটে না যায় সে দিকে লক্ষ্য রাখা দরকার। অতিরিস্ত কার্রামন মনুছে ফেলা হয় ও মোম দিয়ে কভার স্লিপের্ম ধারগ্রেলি বন্ধ করে দেওয়া হয়। কোমোসোমগ্রালি ভাল করে রঙ না নিলে স্লাইডটাকে ঐ অবস্থায় রঙ ধরবার জন্য করেকদিন রেখে দেওয়া হয়।

কার্রামনের স্লাইড দেখবার সময় সব্তৃত্ব ফিলটার ব্যবহার করলে ক্লোমো-সোমগর্নাল কুচকুচে কাল দেখায়।

ক্রোমোসোম ও নিউক্লীয়াস দেখবার জন্য কখন কখনও অ্যাসিটো কার্রামনে ক্লোরাল হাইড্রেটের অলপ কয়েকটা কেলাস যোগ করা হয়। এর্ ফলে পরাগরেণ্,গ্র্লি স্বচ্ছ দেখায়।

# B. McClintock-এর স্থায়ী অ্যাসিটো কার্মন পদ্ধতি

সদ্য সংগৃহীত বা সংরক্ষিত মনুকুল থেকে পরাগরেণনুগর্নিকে এই পদ্ধতিতে রঙ করা যায়। [সংরক্ষণের পদ্ধতি হ'ল—প্র্যাসিয়েল অ্যাসিটক অ্যাসড ও অ্যাবসোলিউট অ্যালকোহল (1:2 বা 1:3) একটা ছোট শিশিতে নিয়ে তার মধ্যে পরাগধানীগর্নলি ডুবিয়ে দেওয়া হয়। চন্বিশ ঘণ্টা বাদে ঐ পরাগধানীগর্নলিকে সত্তর শতাংশ অ্যালকোহলে রাখা হয়। এইভাবে পরাগধানীগ্রনি অনির্দিত কাল সংরক্ষিত রাখা যায়।]

পরাগধানী কার্রামনে দেকায়াশ (squash) করে দলাইড তৈরী করা হয়। দলাইডটাকে স্থায়ী করবার জন্য সাবধানে কভার দিলপের (cover slip) ধারের মোম ব্লেড দিয়ে চে'ছে ফেলা হয়। কভার দিলপটা যাতে সরে না যায় সে দিকে লক্ষ্য রাখা দরকার।

- (1) এরপর একটা পেট্রিভিসে 45 শতাংশ অ্যাসিটিক অ্যাসিডে ঐ স্লাইডটাকে উল্টে রাখা হয়। কিছ্মুক্ষণ বাদে কভার স্লিপটা স্লাইড থেকে আলাদা
  হয়ে যায়। স্লাইড ও কভার স্লিপে কোষগর্নাল আটকে থাকে। এই অবস্থায়
  স্লাইড ও কভার স্লিপ পাঁচ মিনিট রাখা হয় ও এরপর নীচের দ্রবণগর্নালর
  প্রত্যেকটাতে পাঁচ মিনিট করে রাখা হয়।
  - (৪) অ্যাসিটিক অ্যাসিড ও অ্যাবসোলিউট অ্যালকোহল 1:1 অনুপাতে
  - (3) " " 1:3 "
  - (4) " " 1:9
  - (5) আাবসোলিউট আালকোহল ও জাইলল  $(xyl^{ol})$  1:1 "
  - (6) জাইলল (বিশ.ফ)
- (7) জাইলল থেকে স্লাইডটা তুলে নিয়ে কোষগালির উপর কানাডা বালসাম (canada balsam) দেওয়া হয় ও ন্তন কভার স্লিপ দিয়ে চাপা দেওয়া হয়। একইভাবে একটা পরিষ্কার স্লাইডে এক ফোঁটা কানাডা বালসাম নিয়ে তার উপর কোষ যাল্ড কভার স্লিপ চাপা দেওয়া হয়ে থাকে। সদ্য তৈরী করা স্লাইড ঐ দিনই স্থায়ী করলে বিশাল্প জাইলল ব্যবহার করা হয় না কারণ এর ব্যবহারের ফলে রেণামাত্রকাষগালি বিকৃত দেখায়।

C. McCallam-এর আয়রণ প্রোপিয়োনো কার্রামন (iron-propiono carmine) প্রভাত

অ্যাসিটিক স্যাসিডের তুলনায় প্রোপিয়ানো কার্রামনে অনেক বেশী ভালভাবে স্থায়ীকরণ (fixation) ও রঞ্জিতকরণ (staining) সম্ভব। বিভিন্ন উদ্ভিদ্যে ভিন্ন ভিন্ন মাত্রার প্রোপিয়ানো কার্রামন ব্যবহার করা হয়। অ্যাসিটো কার্রামনের মত একই পদ্ধতিতে প্র্যোপয়ানো কার্রামন তৈরী কনা হয় কেবল এখানে অ্যাসিটক অ্যাসিডের পরিবর্তে প্রোপয়ানিক অ্যাসিড (propuonic acid) ব্যবহার করা হয়ে থাকে। প্রোপয়ানিক অ্যাসিডে কার্নামন বেশী দ্রবীভূত হয় ও এর ব্যবহারের ফলে সাইটোপ্লাজম আরও স্বচ্ছ দেখায়।

1:2 প্রোপিয়োনিক অ্যাসিড ও অ্যাবসোলিউট অ্যালকোহলের মিশ্রণে পরাগধানীকে ফিক্স করার পর আয়রণ প্রোপিয়োনো কারমিনে 2-3 মিনিট রাখা হয়। স্লাইডে এক ফোঁটা প্রোপিয়োনো কারমিন দিয়ে তার মধ্যে পরাগধানীগর্নাল স্মিয়ার করা হয়। স্ময়ার করতে অসর্বিধা হলে স্লাইডটা সামান্য গরম করা দরকার। 50 শতাংশ প্রোপিয়োনিক অ্যাসিড কভার স্লিপের একটা ধারে দিয়ে অন্য পাশে রুটিং দিয়ে প্রোপিয়োনো কারমিনটা শুষে নিয়ে রঙটা প্রয়োজন অনুযায়ী কমান যায়।

স্লাইডটাকে নীচের পদ্ধতিতে স্থায়ী করা যায়।

- (a) 50% জলীয় প্রোপিয়োনিক অ্যাসিডে স্লাইডটা উল্টে রাখা হয়। কভার স্লিপটা  $(cover\ slip)$  স্লাইড থেকে আলাদা হয়ে গেলে পর পাঁচ মিনিট রাখা হয়। এর পর স্লাইড ও কভার স্লিপ নীচের দ্রবণগ্র্নিলতে নির্দিণ্ট সময় রাখা হয়।
  - (b) টার্রাসয়ারী বিউটাইল আলেকোহল, (tartiary butyl alcohol) প্রোপিয়োনিক অ্যাসিড ও জলের 

    -5 মিনিট মিশ্রণ (1:2:1 অনুপাতে)
  - (c) টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহল, প্রোপিয়োনিক  $= \frac{1}{2} 5$  মিনিট অ্যাসিড (1:1 অন্পাতে)
  - (d) টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহল ও প্রোপি- য়োনিক অ্যাসিড (3:1 অনুপাতে)
  - (e) টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহল ও প্রোপি- -5 মিনিট য়োনিক অ্যাসিড (9:1 অনুপাতে)

- (f) বিশক্ষ টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহল —5 মিনিট
- (g) স্লাইডে ইউপারল (euparol) দিয়ে কভার স্লিপ চাপা দেওয়া হয়।

#### लक्षानिः (sectioning) वा ছেদन

ফুলের মুকুল কিম্বা মুলের অগ্রভাগ বিশেষ পদ্ধতিতে মোমের ভিতর রেখে মাইক্রোটোমের (microtome) সাহায্যে পাতলা সেকশন বা ছেদ তৈরী করা হয়। অ্যাসিটো কারমিন পদ্ধতিতে স্কোয়াশ করে যথাযথ আয়তনের মুকুল নির্বাচিত করার পর মুকুলের বৃতি (calyx) ও দলমণ্ডল (corolla) বাদ দিয়ে কার্ণয় দ্রবণে 1-2 সেকেন্ড রাখা হয়। সঙ্গে সঙ্গে ঐ মুকুলটা এক মিনিট জলে ধুয়ে Navaschin দুরণে ফিক্স করা হয়। মুলের ক্ষেত্রে Lewitsky-র মিশ্রণ ফিক্সেটিভ হিসাবে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এক শতাংশ ক্রোমিক অ্যাসিড ও দশ শতাংশ ফরমালিন ফিক্স করার ঠিক আগে সমপ্রিমাণে মিশিয়ে Lewitsky-র মিশ্রণ তৈরী হয়। মুকুল ও মুল সারারাত্রি ফিক্স করার পর একদিন প্রবহণশীল জলে ধুতে হয়। এর-পর এগ্রলি বিভিন্ন অ্যালকোহলের মধ্যে রেখে জলহীন করে (dehydrate) পরে মোমের ভিতর রাখা হয়। জলহীন করবার পদ্ধতির (dehydration) বর্ণনা দেওয়া হল।

# (1) ক্লোরোফর্মের সাহায্যে

মনুকুল বা ম্লগন্লি যথাক্রমে অ্যালকোহল ক্লোরোফর্ম মোম ইত্যাদিতে নীচের বর্ণনা অনুযায়ী রাখা হয়।

(a)	30	শতাংশ	<b>অ্যালকোহলে</b>				1	ঘণ্টা
(b)	50	**	**			-	1	"
(e)	70	**	**			_	সার	ात्रावि
(d)	80	••	**					ঘণ্টা
(e)	90	**	••			_	1	17
<b>(f)</b>	95	••	**				1	"
(g)	অ্যা	বসোলিউ	<b>ढे</b> व्यानकाश्न	T	এ		সার	ार्नाव
(h)		**	"	II	এ		10 f	মনিট
(i)	অ্যাৰ	বসোলিউ	ট অ্যালকোহল	હ	ক্লোরোফর্মে	(3:1) —	. 2	ঘ∙টা
(j)		"	"		19	(1:1) —	. 2	77
(k)		**	**		39	(1:3) —	. 2	"
(1)	ক্লো'	রাফম	Iα				10 f	মনিট
(m)	কোরে	ाष्ट्रका	Ισ				48	ঘ•টা

দিবের ব্রহারোফর্ম দেবার পর শিশিতে মোমের ছোট ছোট ট্রকরের দিরে 35—38°C তাপমাত্রার হট প্রেটে (hot plate) অন্তত 48 ঘণ্টা রাখা হয়। এরপর শিশির ছিপি খ্রলে 45°C তাপমাত্রার ওভেনে সারারাত্রিরাখার পর শিশিটা 56—60°C তাপমাত্রার ওভেনে ছানান্তরিত করা হয়, যাতে কোন ক্লোরোফর্ম না থাকে। এবার মোমটা ঢেলে ফেলে ন্তন মোম দেওরা হয়। এক ঘণ্টা অন্তর অন্তর আরো দ্রইবার মোম বদল করা হয়। ওভেনের তাপমাত্রা যাতে অত্যাধিক বেড়ে না যায় সেদিকে লক্ষা রাখা দরকার।

মনুকুল বা মূলগ্নিল মোমে নিহিত করার জন্য শীতকালে  $49-52^{\circ}$ C ও গ্রীষ্মকালে  $56-60^{\circ}$ C গলনাঙেকর ( $melting\ point$ ) মোম ব্যবহার করা উচিত।

### (2), টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহলের (tertiary butyl alcohol) সাহায্যে

মুকুল বা ম্লগ্লি বিভিন্ন তরল পদার্থে নীচের তালিকা অনুযায়ী রাখা হয়।

(a)	20 শতাংশ অ্যালকোহলে	2 ঘণ্টা
(b)	30 শতাংশ অ্যালকোহলে	2 "
(c)	50 শতাংশ অ্যালকোহলে	
	জল —50ভাগ	
	ইথাইল অ্যালকোহল—40 ভাগ	2 "
	টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহল—10 ভাগ	
(d)	70 শতাংশ অ্যালকোহলে	
	জল—30 ভাগ	
	ইথাইল অ্যালকোহল—50 ভাগ	সারারাতি
	টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহল—20 ভাগ	
(e)	85 শতাংশ অ্যালকোহলে	
	জল—15 ভাগ	
	ইথাইল অ্যালকোহল—50 ভাগ	1 ঘণ্টা
	টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহল—35 ভাগ	

- (f) 95 শতাংশ অ্যালকোহলে
  জল—5 ভাগ
  ইথাইল অ্যালকোহল—40 ভাগ
  টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহল—55 ভাগ
- (g) 100শতাংশ অ্যালকোহলে

  ইথাইল অ্যালকোহল—25 ভাগ

  টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহল—75 ভাগ

100% অ্যালকোহলে সামান্য এরিথ্রোসিন দিলে পরীক্ষণীয় বস্তুগর্নলি লাল রঙের দেখায় ও মোমের মধ্যে এগর্নলি সাজাতে স্ক্রিধা হয়।

- (h) তিনবার বিশন্ধ টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহলে রাখা হয়। এরমধ্যে একবার সারারাত্রি বিশন্ধ টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহলে রাখা হয়।
- (i) সমপরিমাণ প্যারাফিন্ অয়েল ( $paraffin\ oil$ ) ও টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহলের মিশ্রণে এক ঘণ্টা রাখা হয়।
- (j) এবার একটা শিশিতে মোম দিয়ে তারপর মুকুল বা ম্লগ্র্লি রেখে অলপ প্যারাফিন্ অয়েল দিয়ে ঢেকে শিশিটা ওভেনে রাখা হয়। আন্তে আন্তে মুকুল বা মূলগ্র্লি শিশির তলায় ডুবে যায়।
- (k) এক ঘণ্টা পর ঐ শিশি থেকে মোম ঢেলে ফেলে ন্তন মোম দিয়ে আবার শিশিটা ওভেনে ঢুকিয়ে দেওয়া হয়। দ্ইবার এই পদ্ধতির প্নরাবৃত্তি করা হয়।

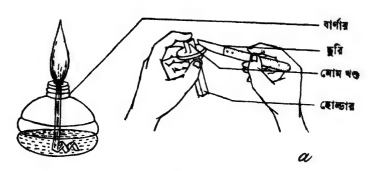
সাইটোলজিয় পরীক্ষার জন্য টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহলের পদ্ধতিই বেশী উপযোগী।

মুকুল বা ম্লের অগ্রভাগ মোমের মধ্যে স্থাপিত করার পদ্ধতির বর্ণনা করা হ'ল। প্রথমে মোম সমেত মুকুল বা ম্লগ্রিল শিশি থেকে একটা পাত্রে ঢেলে সাজিয়ে ফেলা হয়। সাধারণতঃ কাগজ ভাঁজ করে পাত্রটা তৈরী করা হয়ে থাকে।

এবার মোমে মুকুল বা মূল স্থাপিত করবার জন্য কাগজের পারটা ওভেনের (০০০ন) কাছে রাখা হয়। একটা ব্নসেন বার্ণার কাছেই রাখা হয় যাতে নিভিলটা প্রয়োজন মত গরম করা যায়। ওভেন থেকে শিশিটা বের করে ঝেকে নিয়ে কাগজের পারে মোম ও মুকুল বা মূলগুলি তাড়াতাড়ি ঢেলে দেওয়ার পর প্রয়োজন মত অন্য পার থেকে তুরল মোম ঢেলে দেওয়া হয় যাতে বস্তুগুলি ঢাকা থাকে। এবার গরম নিভিল দিয়ে বস্তুগুলিকে যথাযথভাবে

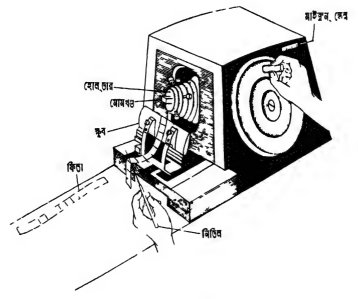
সাজিয়ে ফেলা হয়। মুলের অগ্রভাগ বা ছোট মুকুল করেকটা একসাথে সাজান হয়। একট্ব বাদে পারটা আন্তে আন্তে তুলে ঠাণ্ডা জলের পারে রাখা হয়। শস্তু না হওয়া পর্যণত কাগজের পারটা জলের উপর ভাসতে দেওয়া হয়। এরপর পারটা জলের তলে ডুবিয়ে দেওয়া হয়। একট্ব পরে কাগজের পারটা তুলে নেওয়া হয়। মোমের খণ্ডটা যথাযথভাবে চিহ্নিত করে রেখে দেওয়া হয়।

মাইক্রেটোমের সাহায্যে মোমের মধ্যে নিহিত বস্তুর স্ক্রা সেকশন কাটা হয় (চিত্র 16)। একটা ছুরি দিয়ে মোমটাকে এমনভাবে কাটা হয় যার ফলে প্রত্যেক খণ্ডে একটা কিন্বা একগচ্ছে মুকুল বা মুলের অগ্রভাগ থাকে। পাশের অতিরিক্ত মোম চে'ছে ফেলা হয়। বস্তুটার চারিদিকে অন্ততঃ তিন মিলিমিটার এবং নীচে অব্ততঃ পাঁচ মিলিমিটার পূরে মোম থাকা প্রয়োজন। এবার এই মোম খণ্ডটাকে মাইক্রোটোমের গোল ধাতব হোল্ডারের (holder) সাথে লাগান হয়। তরল মোর্মের মধ্যে ভূবিয়ে ধাতব হোল্ডারের উপরে একটা মোমের স্তরের সূচিট কর। হয়। খানিকটা অর্ধ-তরল মোম হোল্ডারের ঠিক মাঝখানে দেওয়া হয়। একটা ছারি গরম করে একবার হোল্ডারের মাঝখানের মোমে ও আরেকবার মোমখণ্ডের নীচের দিকে স্পর্শ করা হয় ও সঙ্গে সঙ্গে মোমখণ্ডটা হোল্ডারের মাঝখানে বাসিয়ে দেওয়া হয়। আবার ছ্বরিটা গ্রম করে সংযোগ-**স্থলে সাবধানে ধ**রা হয় যাতে মোমেরখণ্ডটা ও হোল্ডারের মোম এক-সাথে মিশে যায়। মোমের খণ্ড থেকে মোম ধীরে ধীরে চে'ছে ফেলে 16a) ঐ খণ্ডটা চারকোনা করা (छित्र হয়। মোমের খণ্ডান



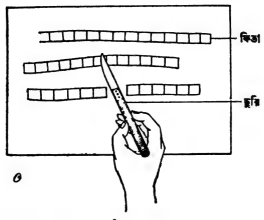
চিত্র—16a মাইক্রোটোমের ধাতব হোল্ভারের উপর 'প্যারাফিন ব্লক' (মোমখণ্ড) বসাবার পদ্ধতি

হোল্ডারের উপর সোজাভাবে বসান উচিত এবং এর বিপরীত পাশগর্নি সমান্তরাল হওয়া প্রয়োজন। এবার হোল্ডারটা মাইক্রোটোমের
কান্পের (clamp) মধ্যে চ্নিরে স্কুটা (screu) আঁট করে দেওয়া হয়।
নোমের খণ্ডের উপরের দিকটা ক্রুরের সাথে সমান্তরালভাবে থাকা দরকার।
ক্তথানি মোটা সেকশন কাটতে হবে তা মাইক্রন্ স্কেলে (mucron
wale) ঠিক করে নেওয়া হয়। সেকশন কাটার জন্য মাইক্রোটোমের চাকা
সমানভাবে ঘোরান হয়। রোটারী মাইক্রোটোমের সেকশনগর্নি পরস্পর যুক্ত
হ'য় একটা ফিতার স্থিট করে। মোম খণ্ডটা ক্রুরকে স্পর্শ করলে সামান্য
ট্রোপের স্থিট হয়। এই উত্তাপের ফলে একটা সেকশন অন্য সেকশনের
সাথে যুক্ত হয়ে যায়। একটা নিভিল দিয়ে ফিতাটাকে আলগা করে ধরে



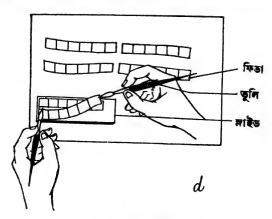
চিত্র—16b মাইক্রোটোমের সাহায্যে সেকশন কাটার পদ্ধতি

রাখতে হয় যাতে ক্ষ্বরের সাথে ফিতাটা জড়িয়ে না যায় (চিত্র 16b)। ভাল-ভাবে সেকশন কাটা হলে ফিতাটা সোজা হয়। কিল্তু অনেক সময় বাঁকা ফিতা দেখা যায়। এর প্রধান কারণ হ'ল মোম খণ্ডের দ্বই পাশটা সমাল্তরাল নয়। বস্তুটা অসমান ঘনছযুক্ত হ'লে কিল্বা মোম সমানভাবে না জমলেও বাঁকা ফিতার স্তিট হতে পারে। ফিতাগ্নলি একটা কাগজ বা কার্ডবোর্ডে রাখা হয়। ফিতাটাকে মাপ অনুযায়ী ছোট ছোট অংশে বিভক্ত করা হয় (চিত্র 16c)। পরিক্কার স্লাইডে



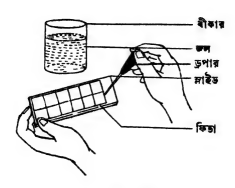
চিত্র—16c ফিতাটাকে মাপ অনুযায়ী ছোট ছোট অংশে বিভক্ত করা হচ্ছে ·

এক ফোঁটা Mayer-এর আঠা (adhesive) নিয়ে ঘষে সমস্ত স্লাইডে আঠাটা ছড়িয়ে দেওয়া হয়। স্লাইডে যথেণ্ট জল দেওয়ার পর এক



চিত্র—16d স্লাইডে ফিতা রাখার পদ্ধতি

বা একাধিক ফিতা ঐ স্পাইডে রাখা হয় (চিন্ন 16d, e)। স্লাইডটা জল সমেত একটা হট প্লেটের উপর অলপক্ষণ রাখলে ফিতার কোঁচকান অংশ সোজা হয়ে যায়। এবার স্লাইডটা বাঁকা করে অতিরিক্ত জল ফেলে দেওয়া হয়।



চিত্র—16e স্লাইডে ফিতার অংশগুলি যথাযথভাবে সাজান হচ্ছে

মাইক্রোটোমের স্লাইড রঞ্জিত করার আগে জাইলল দিয়ে মোম সরিয়ে ফেলা দরকার। মোম সরাবার জন্য স্লাইডগর্নল বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থে নির্দিষ্ট সময় রাখা হয়।

יווין	. 1-12	ורוה א	< N			
(a)	জা	रेनन (व	rylol) I a	_	30	মিনিট
(b)	জা	रेनन II	٩	_	15	"
(c)	জা	ইলল-অ্য	ালকোহলে (1:1)	-	15	99
(d)	অ্য	াবস্থোলি	উট অ্যালকোহলে	_	15	"
	(a	bsolute	alcohol)			
(c)	95	শতাংশ	অ্যালকোহলে		15	"
<b>(f)</b>	80	"	"		5	"
(g)	70	"	59	-	15	77
(h)	<i>5</i> 0	59	59	_	5	"
(i)	30	33	<b>33</b>	- Carlotte	5	77
(j)	জল	ſ			5	"

আ্রালকোহলে দ্রবীভূত রঞ্জক পদার্থ (stain) ব্যবহার করলে 70% অ্যাল-কোহল থেকেই স্লাইডটা ঐ রঞ্জক পদার্থে ডুবান হয়। জলীয় রঞ্জক পদার্থ

#### হেমাটোক্সিলিন (hematoxylin)

cenicolisian Hematoxylin campechianum (Leguminosue গোরের উদ্ভিদ) থেকে পাওয়া যায়। এই উদ্ভিদ প্রধানতঃ মেক্সিকো ও অন্যান্য গ্রীষ্মপ্রধান অন্তলে পাওয়া যায়। Hematoxylin campechia. mum-এর কাঠের ট্রকরা জলে সেদ্ধ করার পর বাৎপীভবন করে জলটা শ্রকিয়ে ফেলা হয়। শুষ্ক তলানিতে জল দিয়ে তলানি দুবীভূত कता रहा। এই তরল পদার্থকে ফিল্টার করে রেখে দিলে জলীয় দ্রবণ থেকে কেলাসগুলি আলাদা হয়ে যায়। হেমাটোক্সিলিনের রঙ করবার ক্ষমতা নাই। হেমাটোক্সিলিন অক্সিজেনের সাহায্যে জারিত হলে হেমাটিনে (hematin) পরিবর্তিত হয়। হেমাটিনের রঙ লালচে হলদ ও এটা মর্ড্যান্টের সাথে রঙ করবার জন্য ব্যবহৃত হয়। হেমাটোক্সিলনকে হেমাটিনে পরিবর্তি ত করবার জন্য মাসাধিক কাল বাতাসের সংস্পর্শে রেখে দিতে হর। তবে সামান্য পরিমাণ হাইড্রোজেন প্যারাক্সাইড বা সোডিয়াম আয়োডেট যোগ করলে এই পরিবর্তন দ্রততর হয়। কিন্তু হাইড্রোজেন প্যারাক্সাইড  $(H_2O_2)$  যোগ করলে বেশী জারিত হওয়ার আশুজ্বা থাকে। Johanson (1940) ও Emig (1941) ক্রোমোসোম রঙ করবার জন্ম হেমাটোক্সিলন ব্যবহার করেছিলেন। তারা ফেরিক অ্যাল মিনিয়াম সালফেট (serric aluminium sulphate) মুর্জ্যান্ট (mordant) হিসাবে ব্যবহার করেছিলেন। এছাড়া পটাশু অ্যালামও ( $potash\ alum$ ) মরভ্যান্ট হিসাবে বাবহৃত হয়। 1892 খুন্টাব্দে ক্লোমোসোম রঙ করবার জন্য Heidenhein প্রথম আয়রণ হেমাটোক্সিলিন প্রয়োগ করেছিলেন। এই রঙ দিয়ে রঞ্জিত নিউকীয়াস কাল দেখায়।

### বেসিক ফুকসিন (Basic fuchsin)

ফুর্কসিন ট্রাইফিনাইল মিথেন (triphenyl methane) শ্রেণীর অবত-ভুক্ত হালকা লাল রঙ। প্যারারোসানিলন (pararosaniline), রোসা-নিলিন (rosaniline) ও ম্যাজেন্টা II (magenta II) মিলিত হয়ে বেসিক ফুর্কসিন তৈরী করে। এই তিনটা পদার্থই ক্লেহ দ্রব্যে (fat) দ্রবীভূত হয়। প্যারারোসানিলিন, রোসানিলিন ও মেজেন্টা দ্রইয়ের আনবিক ওজন যথাজনে হ'ল 328.815, 337.841 এবং 365.893। বেসিক ফুর্কসিনের সাথে সালফিউরাস অ্যাসিড মিশালে বর্ণহীন ফালগেন রঙ (feulgen stain) তৈরী হয়। কয়েক সিঃ সিঃ অ্যানিলিনের সাথে প্যারা-টোল্বিডনের (paratoludin) কয়েকটা ক্লিস্ট্যাল (কেলাস) ও মার- িকউরাস ক্লোরাইড যোগ করে ঐ মিশ্রণকে ফুটিয়ে তারপর 70% অ্যালকোহলে।
দৈতেল বেসিক ফুকসিন তৈরী করা হয়।

#### भव्यक्तान्छ (mordant)

মরড্যান্ট রঙের সাথে মিলিত হয়ে একটা অদ্রবণীয় পদার্থ গঠন করে ও কোষে রঙকে স্থায়ী করতে সাহায্য করে। বিভিন্ন পদার্থ মরড্যান্ট হিসাবে বাবহাত হয়। ক্রিস্ট্যাল ভায়োলেট (crystal violet), মিথাইল ভায়োলেট (methyl violet) ইত্যাদির জন্য আয়োডিন (iodine) ও পিকরিক অ্যাসিড (picrio acid) মরড্যান্ট হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এছাড়া অন্যান্য কতকগুলি মর্ড্যান্ট হ'ল— 4% আমোনিয়াম ক্লেমেট (ammonium chromate), 3% আমোনিয়াম ডাইকোমেট (ammonium dichromate), 3-4% আলেমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড (aluminium hydroxide) বা অ্যাল মিনিয়াম পটাশিয়াম সালফেট (aluminium potassium sulphate), 1% পটাশিয়াম পারমাপোনেট (potassium permanganate), ট্যানিক অ্যাসিড (lannic acid) ইত্যাদি। এইসব মরজান্ট সাধারণতঃ 5-10 মিনিট ধরে ব্যবহার করা হয়। পরে অতিরিক্ত মরড্যান্ট জলে ধুরে ফেলা হয়। বেসিক বা ক্ষারধর্ম যুক্ত রঙের জন্য অম্ল-ধর্মব্যক্ত মরড্যান্ট এবং বেশীরভাগ অম্লধর্মব্যক্ত রঙের জন্য সামান্য বেসিক বা ক্ষারধর্মায়ন্ত মর্ড্যান্ট ব্যবহার করা হয়। অম্লধর্মায়ন্ত রঙের জন্য ২<sup>0</sup> ্-4% বেরিয়াম ক্রোরাইড (Larium chloride) ও ক্লারমর্ধ যুক্ত রঙের জন্য 4% সিলিকোটাপাশ্টিক আাসিড (silicotangstic acid) ব্যৱহৃত হয়।

# রঞ্জিতকরণ (staining)

কোন বস্তুকে রঙের সাহায্যে রঞ্জিত করাকে রঞ্জিতকরণ বলে। কেবল একটা রঙের সাহায্যে কোন বস্তুকে রঙ করাকে সাধারণ রঞ্জিতকরণ এবং একাধিক রঙ ব্যবহার করে রঞ্জিত করাকে পার্থ ক্যম্লক রঞ্জিতকরণ  $(diffe-rential\ staining)$  বলে। এখানে রঞ্জিতকরণের কতকগর্নলি পদ্ধতির বিবরণ দেওয়া হ'ল।

#### 1. ফালগেন পদ্ধতি (Feulgen technique)

Feulgen ও Rossenbeck (1924) এই পদ্ধতি প্রথম ব্যবহার করে-ছিলেন। ফালগেন রঙ দিয়ে কেবল ডি এন একে রঞ্জিত করা যায়। সেজন্য কোথাও ডি এন এর উপস্থিতি জানবার জন্য ফালগেন রঙের ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

# ফালগেন দ্রবণের প্রস্তৃতিকরণ

্রুটন্ত 100 সিঃ সিঃ পরিশ্বে (distilled) জলে আন্তে আন্তে 0.5 প্রাম বেসিক ফুকসিন (basic Juchsin) ঢেলে আগন্ন থেকে পারটা সরিয়ে ফেলা হয়। দ্রবণটা 58°C তাপমান্রায় ফিল্টার করে রিফ্রিজ্যারেটারে রেখে দেওয়া হয় এবং এটা ঠাণ্ডা হয়ে 26°C তাপমান্রায় আসলে 10 া>ঃ সিঃ N IICl যোগ করা হয়। পরে 0.5 গ্রাম পটাসিয়াম মেটাবাইসালফাইট (potassium metabisulphite) দেওয়া হয়। এবার এই দ্রবণযুক্ত ক্রাক্রটা ভাল করে বন্ধ করে মোম দিয়ে আটকে দেওয়া হয়। ফ্রাক্রটা কাল কাগত্র দিয়ে মুড়েড ঠাণ্ডা শ্বেনো জায়গায় সারারাহ্রি রেখে দেওয়ার পরের দিন সামান্য পটাসিয়াম মেটাবাইসালফাইট দিলে ফুকসিন রঙটা সালফার ডাই-অক্সাইডের (sulpher dioxide) প্রভাবে বর্ণহীন ফুকসিন সালফিউরাস অ্যাসিড বা ফালগেন দ্রবণে পরিবর্তিত হয়। কিণ্ডু পটাসিয়াম মেটাবাইসালফাইড দিয়েও দ্রবণটা বর্ণহীন না হলে 1 গ্রাম অ্যাকচিভেচেড চারকোল (activated charcoal) দিয়ে ভাল করে ঝে'কে ফিলটার বা পরিস্কৃত করলেই দ্রবণটা বর্ণহীন হয়ে যায়।]

ফালগেন দূবণ ব্যবহার করে ক্রোমোসোমকে রঞ্জিত করার পদ্ধতি
ন্তন ম্লের আগাগর্নি অ্যাসিটিক অ্যাসিড ইথাইল অ্যালকোহল
মিশ্রণে (1:2) 30 থেকে 45 মিনিট ফিল্প করা হয়। এরপর 45% অ্যাসিটিক অ্যাসিডে 5-10 মিনিট রাখা হয়। N HCl-এ 56°C তাপমাত্রায
12 মিনিট রেখে হাইড্রোলাইসিস (hydrolysis) করার পর জলে ধ্যে
ফেলা হয়। তারপর ফালগেন দূবণে আধা থেকে দেড় ঘণ্টা রাখা হয়।
ম্লতত্ত্ব

ফালগেন দুবণ দিয়ে রঞ্জিতকরণ অ্যালডিহাইডের (aldehyde) "শিক্তের বিক্রিয়ার (Schiff's reaction) উপর প্রতিষ্ঠিত। মূলগর্নল N H(1) (নরম্যাল হাইড্রোক্রেরিক অ্যাসিড) দিয়ে হাইড্রোলাইসিস করলে পিউলিন বেসগর্নল (purine base) শর্করা থেকে আলাদা হয়ে যায় ও এর ফলে অ্যালডিহাইড গ্রুপ (CHO) মুস্ত হয়। এই অ্যালডিহাইড ও ফুকসিন সালফিউরাস অ্যাসিডের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে রঙের স্থালি হয়। Lea ও Stacy (1949) বলেন যে এইভাবে বিক্রিয়া হয় না। প্রাণীতে তাঁক দেখতে পান যে কম সময় ধরে হাইড্রোলাইসিস করলে ক্রোমোসোমগ্রিল রঙ নিলেও কোন মুক্ত বেস পাওয়া যায় না। কিন্তু বেশী সময় ধরে হাইড্রোলাইসিস করলে ক্রোমোসোমগ্রিল গাঢ় রঙ নেয় ও মুক্ত বেস পাওয়া যায়। Lea ও Stacy বলেন যে ফালগেন বিক্রিয়া দুইটা ধাপে হয়। প্রথম ধাপে

নিউক্রীওটাইডের মধ্যবতী সংযোগ ভেশ্যে যায় এবং শর্করার অ্যালডি-হাইড গ্রুপ ও ফালগেন রঙের মধ্যে বিক্রিয়া হয়। দ্বিতীয় ধাপে অনেকক্ষণ হাইড্রোলাইসিসের ফলে বেসগর্নল মুক্ত হয়। আরও আালডিহাইড গ্রুপ ও ফালগেনের মাধ্য বিক্রিয়া হয় ও রঙটা গাঢ় দেখায়। সতেরাং Lea ও Stacy-র মতে ফালগেন দুবণ দিয়ে রঞ্জিতকরণের মৌলিক তথা বেশ জটিল। Stedman ও Stedman বলেন যে হাইড্রোলাইসিসের পর ফাল-গেন দ্রবণ যোগ করলে নিউক্রীওপ্লাজমে বিক্রিয়া হয়। এই বিক্রিয়ার ফলে সূল্ট রঞ্জক পদার্থ ক্রোমোসোমের ছকে সঞ্চিত হয়। কিন্তু পরে Danielli বলেন যে ফালগেন বিক্রিয়া যথাযথভাবে হলে কেবল ক্রোমোসোমই রঞ্জিত হয় এবং অন্যান্য অংশ সম্পূর্ণভাবে বর্ণহীন থাকে। এর থেকেই ফালগেন পরীক্ষার বৈধতা প্রমাণিত হয়। হাইড্রোলাইসিস কম সময় ধরে করলে সাই-টোপ্লাজমটা কিছু পরিমাণে রঞ্জিত দেখায় কারণ কম সময় হাইড্রোলাইসিস করে সাইটোপ্লাজমের সব মৃক্ত অ্যালডিহাইড দূরে করা যায় না। আবার বেশী-ক্ষণ ধরে হাইড্রোলাইসিস করলে সাইটোপ্রাজমটা রঞ্জিত দেখায় কারণ এর-ফলে সম্পূর্ণ নিউক্লীওটাইড প্রোটীন থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এই মৃত্ত নিউক্রীওটাইড সাইটোপ্লাজমে আসে ও ঐখানে ফালগেন দ্রবণের সাথে বিকিয়া হয়।

# 2. অরসিনের সাহায্যে ক্রোমোসোমকে রঞ্জিত করার পদ্ধতি

ন্তন, সতেজ ম্লের আগাগ্র্লি কেটে জলে ধ্রে প্রি-ট্রিটমেন্ট (pretreatment) করা হয়। বিভিন্ন পদার্থ যেমন প্যারাডাইক্লোরোবেনজিন (PD.B.), এসকুলিন (aesculine), অক্সিকুইনোলিন (oxyquinoline), কলচিসিন (colchicine) ইত্যাদি প্রি-ট্রিটম্যান্ট করবার জন্য বাবহত হয়। কোন উদ্ভিদ নিয়ে পরীক্ষা করা হচ্ছে তার উপর নির্ভর করে প্র-ট্রিটম্যান্টের জন্য কোন পদার্থ ব্যবহার করা হবে তা নির্বাচিত করা হয়। এছাডা কত ডিগ্রী তাপমান্তায় ও কতক্ষণ ধরে প্র-ট্রিটম্যান্ট করা হবে তা নির্দিষ্ট উদ্ভিদের উপর নির্ভব করে। এইজন্য বারবার পরীক্ষা করে কোন উদ্ভিদের উপর নির্ভব করে। এইজন্য বারবার পরীক্ষা করে কোন উদ্ভিদের জন্য যথাযথ প্রি-ট্রিটম্যান্ট করবার পদার্থ নির্বাচিত করতে হয়। অনেক সময় ক্রোমোসোম খ্রু ছোট ও অসংখ্য হ'লে ছড়ান মেটাফেজ প্রেট (plate) পাওয়া যায় না, সেজন্য কথনো কথনো  $0.01^{\circ}$  কলচিসিনে ম্লোর অগ্রভাগ তিন ঘন্টার চেয়ে কম সময় রাখা হয়। এছাড়া হঠাং ঠান্ডা প্রয়োগ করেও মেটাফেজ ক্রোমোসোমগর্থল ছড়ান অক্সেয় দেখা যায়। পাতায় বেশী হারে মেটাফেজ প্রেট পাওয়ার জন্য অনেক সময় অগ্র মন্ক্ল কেটে 0.2% কলচিসিনে 1-2 ঘন্টা আলোতে রাখা হয় (Meyer 1943)।

প্রি-ট্রিটম্যান্টের পর ম্লগন্লি জঙ্গে ধ্রে অ্যাসিটিক অ্যাসিড ও অ্যাল-কোহলের মিগ্রনে (1:2) ফিক্স করা হরে থাকে। এরপর ম্লগন্লি অর্বাসন হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডে (2% অ্যাসিটো অর্বাসন\* ও নরম্যাল হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড 9:1 অন্পাতে) 5 থেকে 10 সেকেন্ড সামান্য গরম করা হর। এই মিগ্রনে ম্লগন্লি এক ঘণ্টা বা বেশী সময় রেখে 45 শতাংশ অ্যাসিটিক অ্যাসিডে স্কোয়াশ করা হয়।

[\*অ্যাসিটো অরসিন তৈরী করার পদ্ধতি—100 সিঃ সিঃ 45 শতাংশ অ্যাসিটিক অ্যাসিডে ৪ গ্রাম অরসিন দ্রবীভূত করে ঐ দ্রবণকে ফিলটার করে ৪% অ্যাসিটো অরসিন তৈরী করা হয়।]

মাইক্রোটোমের সাহায্যে কাটা সেকশন বিভিন্ন পদ্ধতিতে রঙ করা হয়।

#### 3. क्रिम्होन ভায়োলেট (crystal violet) পদ্ধতি

Newton (1927) এই পদ্ধতি প্রথম ব্যবহার করেছিলেন।

একগ্রাম ক্রিস্ট্যাল ভায়োলেট 100 সিঃ সিঃ পরিশ্বন্ধ গরম জলে ঢেলে তারপর ফিলটার করে ক্রিস্ট্যাল ভায়োলেট তৈরী করা হয়। মরড্যান্ট হিসাবে পটাশিয়াম আয়োডাইড ও আয়োডিন ব্যবহার করা হয়। 80% আালকোহলে একগ্রাম পটাশিয়াম আয়োডাইড (KI) এবং একগ্রাম আয়োডিন দ্রবীভূত করে মরড্যান্ট তৈরী করা হয়। ক্রিস্ট্যাল ভায়োলেট পদ্ধতিতে রঙ করলে ক্রোমোসোমগর্বলি রঙ নেয় এবং সাইটোপ্লাজম স্বচ্ছ দেখায়। স্লাইডগ্র্বালকে মোম সরাবার পর জল থেকে তুলে নীচের বর্ণনা অন্ব্যায়ী বিভিন্ন তরল পদার্থে নির্দিশ্ট সময় রাখা হয়।

(a)	ক্রিষ্ট্যাল ভায়োলেট দ্রবণ		20 মিনিট বা বেশী
(b)	জলে ধোয়া হয়		
(c)	পটাশিয়াম আয়োডাইড আয়োডিন চু	বৰণ —	45 সেকেণ্ড
(d)	অ্যাবসোলিউট অ্যালকোহল ${f I}$	_	3_4 বার ডুবান হয়
(e)	" " II		"
<b>(f)</b>	" " III		" "
(g)	ক্লোভ অয়েল দিয়ে অণ্বীক্ষণ যতে	য় স্লাইড	্লি বাছা হয়।
(h)	ক্লোভ অয়েল II		5 মিনিট
(i)	জাইল <b>ল</b> I		20_30 মিনিট
(j)	জाই <b>नन</b> II		30 মিনিট
(k)	জাইলল III		30 মিনিট
(l)	কানাডা বালসাম দিয়ে কভার দিলপ	চাপা দে	ওয়া হয়।

কানাভা বালসাম মাধ্যম অম্প হওয়ার ক্রিম্ট্যাল ভারোলেটে রঞ্জিত ক্রোমোসোমের রঙ কিছুনিন রাখলে হালকা হয়ে বায়। Smith-এর (1934) মতে রঙ করার পর স্লাইডটা অ্যালকোহলে সংপ্ত (saturated) পিকরিক অ্যাসিডে ভুবালে ক্রিম্ট্যাল ভারোলেটের রঙ স্থারী হয়।

#### 4. Kautmann-এর আয়রণ-তেমাটোরিলিন পর্মত

স্মিয়ার করার পর নাভাসিন (Navaschin) দ্রবণ বা ক্রোমো-অসমো-অ্যাসিটিক অ্যাসিডে ফিল্প করা হয়। স্লাইডগর্নল জলে ধোয়ার পর নীচের তরল পদার্থগ্রিলিতে নির্দিষ্ট সময় রেখে রঞ্জিত করা হয়।

- (a) 2% रफर्तिक ज्यार्त्मानश्चाम जानरफर धे वक घन्णे ताथा इरा।
- (b) প্রবহণশীল জলে খোয়া হয়।
- (c) 05% হেমাটোক্সিলিনে এক ঘণ্টা বা তারচেয়ে বেশী সময় রঙ করা হয়।
- (d) জলে ধোয়া হয়।
- (e) % ফেরিক অ্যামোনিয়াম সালফেটে অতিরিক্ত রঙটা ধ্রুয়ে ফেল। হয়।
- (f) প্রবহণশীল জলে দেড ঘণ্টা ধোয়া হয়।

(g)	30% আলকোহলে	_	2-3 Ta	নিট র	ाथा ३	হয়।
(h)	50% "	_	5	,,	"	,,
(i)	70% "	_	5	"	"	**
(j)	80% "		5	,,	"	**
(k)	90% "		5	"	27	**
(1)	অ্যাবসোলিউট অ্যালকোহলে		5	,,	19	*,
(m)	ञ्यावस्मानिष्ठे ञ्यानस्मारन,	জা <b>ইললে</b> (3.1)	5	,,,	"	**
(n)	"	" (1:1)	_5	"	"	"
(o)	*9 59	" (1:3	_5	"	"	**
(p)	বিশন্ধ জাইললে	_ 4	5_10	"	"	"

- (q) কানাডা বালসাম দিয়ে কভার দ্লিপ চাপা দেওয়া হয়।
- 5. লাইট গ্রীনের (light green) সাথে ফালগেন পদ্ধতি

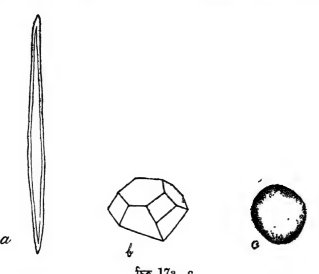
ফালগেন দ্রবণে 45 মিনিট থেকে 1 ঘণ্টা রঙ করার পর নীচের বর্ণনা অনুযায়ী বিভিন্ন পদার্থে রাখা হয়।

(a)	30	শতাংশ	আালকোহলে	_	5	মিনিট	রাখা	হয়।
(b)	<b>5</b> 0	,,	,,		5	"	"	,,
(c)	70	,,	"	-	5	"	,,	",
(d)	80	**	97	***	5	"	,,	"

# চতুর্থ অধ্যায় কোষ ( Cell )

সব জীবদেহই কোষ দিয়ে গঠিত। যেসব উদ্ভিদ বা প্রাণীর দেহে কেবল একটা কোষ থাকে তাদের এককোষী (unicellular) জীব বলে। অন্যান্য উদ্ভিদ ও প্রাণী দেহ অসংখ্য কোষের সমন্বয়ে তৈরী বলে এদের বহু-কোষী (multicellular) জীব বলে।

কোষের আকার বিভিন্ন ধরণের হয়। এককোষী জীবের কোষ সাধারণতঃ গোল বা ডিম্বাকৃতির হয়। তবে বিভিন্ন ধরনের ব্যাকটিরিয়ায় লম্বাটে. বা সপিল আকারের কোষ দেখা যায়। অ্যামবায় কোষের আকৃতি বারবার পরিবতিত হয়। Acetabularia-র (এককোষী শৈবাল) কোষটা



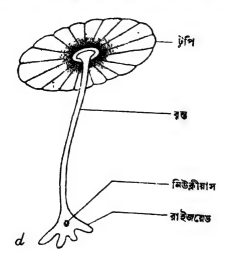
**Бо** 17а\_с

বিভিন্ন আকৃতির কোষ a-লম্বাটে; b-বহুতলক এবং c-গোলাকার

একটা সব্স্তক টুপির মত (চিত্র 17d)। ঐ ব্স্তের নীচের দিকে একটা রাইজযেড (Thicoid) থাকে। বহ্নকোষী জীবের দেহে নানা রকমের কোষ থাকে। বহুকোষী প্রাণীর স্নায় কোষে শাখা-প্রশাখা দেখা যায়। সাধারণতঃ বহু-কোষী উদ্ভিদের কোষ ঘনক  $(cul\cdot ical)$ , লম্বাটে বা বহুতলক  $(poly- \cdot$ hedral) (চিত্র 17a, b) হয়। এর মাঝামাঝি অনেক রকম আকৃতির কোষ

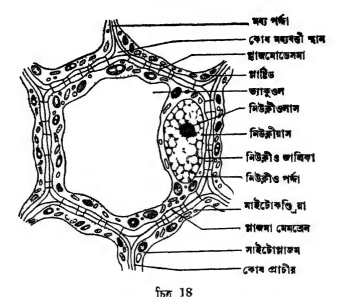
দেখা যায়, ষেমন গোলাকার (চিত্র 17c), স্চ্যকার, উপব্ত্তাকার, ডিম্বাকার, চাকতির বা পিপার আকারের ইত্যাদি। কোষের আকার প্রধানতঃ এর কাজের উপর নির্ভার করে। তাছাড়া পাশের কোষের চাপে অনেক সময় কোষ বহুতলক হয়।

কোষের আয়তন বিভিন্ন রকমের হয়। কোষের আকারের সাথে আয়তনের একটা নিকট সম্পর্ক আছে। কোন কোন ব্যাকটিরিয়ার কোষ ও ভাইরাসের আয়তন  $0.1\mu$  থেকে  $1\mu$  পর্যস্ত হয়। তবে উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদে এত ছোট কোষ দেখা যায় না। বহন্তলক কোষের ব্যাস গড়ে  $10\mu$  থেকে  $100\mu$  হয়। তবে এর চাইতে বড় বা ছোট কোষও দেখতে পাওয়া যায়। উচ্চপ্রেণীর



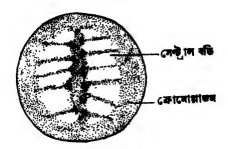
চিত্র 17d এক:কামী শৈবাল Acctabularia

উদ্ভিদের আঁশ বা তন্তু (fibre) সচরাচর 1–8 মিঃ মিঃ লম্বা হয়। কিন্তু কোন কোন উদ্ভিদের যেমন আর্রিটকেসী (Urticaceae) গোরের তন্তু বা আঁশ 550 মিঃ মিঃ পর্যন্ত লম্বা হয়। প্রাণীর ডিম (কয়েক ইণ্ডি পর্যন্ত ব্যাসযুক্ত) জীব জগতের অন্যান্য কোষের তুলনায় বেশ বড়। প্রত্যেক উদ্ভিদ কোষে সজীব প্রোটোপ্লাম্টের চারিদিকে একটা কোষ প্রাচীর থাকে, (চিত্র 18)। কোষ প্রাচীরের তুলনায় প্রোটোপ্লাজমের গ্রুব্দ অনেক বেশী কারণ এখানেই কোষের সবরকম প্রয়োজনীয় কাজ হয়। নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজমকে একসাথে প্রোটোপ্লাজম (protoplasm) বলা হয়।



াচ্চ 10 উংজ্যলক্ষেত্রযুক্ত অণুবীক্ষণ যদেও দেখা উদ্ভিদ কোষের গঠন

নিম্নশ্রেণীর কোন কোন উল্ভিদে, উচ্চশ্রেণীর উল্ভিদের জনন কোষে এবং প্রাণীর কোষে কোন কোষ প্রাচীর থাকে না। ভাইরাসে কোন প্রকৃত কোষ নেই। গ্রেপ্তবীজ্ঞী উদ্ভিদের পরিণত সাভ (scive) নালীতে নিউক্রীয়াস থাকে না। আবার সিনোসাইটিক (cenocytic) দেহয**ুক্ত** কিছু শৈবাল ও ছত্রাকে অসংখ। নিউক্লীযাস থাকে। ব্যাকটিরিয়া, নীলাভ-সব্বুজ শৈবালে (blue-green algae) অনা জীবের মত স্কাঠিত নিউক্লীয়াস থাকে না (চিত্র 19)। এইসব কোষকে প্রোক্যারিওট (prokaryote) কোষ বলে। প্রোক্যারিওট কোষে স্বর্গঠিত নিউক্লীয়াস না থাকলেও এখানে নিউক্লীও পদার্থ (ডি এন এ) থাকে। নীলাভ সব্যক্ত শৈবালে নিউক্লীয়াসের বদলে 'সেন্টাল বডি'  $(central\ body)$  দেখা যায়। ব্যাকটিরিয়ার কোষে এন্ডো-প্লাজমিক বেটিকুলাম ও মাইটোকণিড্রয়া নাই। প্রোক্যারিওট কোবে নিউ-ক্রীয়ার মেমরেন না থাকায় নিউক্রীও পদার্থের সাথে সাইটোপ্লাজমের প্রত্যক্ষ যোগ থাকে। ইউক্যারিওট কোষে রাইবোসোমগর্লাল সাধারণতঃ এন্ডো-প্লাজমিক রেটিকুলামের সাথে যুক্ত থাকে। কিন্তু প্রোক্যারিওট কোষে এগর্নল সাইটোপ্লাজমে মুক্তভাবে থাকে। ইউক্যারিওট কোষে ডি এন এ বেসিক প্রোটীন হিস্টোনের সাথে যুক্ত থাকে, কিন্তু প্রোক্যারিওট কোষে হিস্টোন পাওয়া যায় না।



চিত্র 19নীলাভ সব্দুজ শৈবালের ( $llue\ yreen\ algae$ ) কোষ

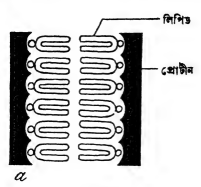
#### কোষ প্রাচীর

সব উদ্ভিদ কোষে প্লাজমা মেমরেনের বাইরের দিকে কোষ প্রাচীর থাকে। তবে নিন্দাশ্রেণীর কোন কোন উদ্ভিদে এবং উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদের জনন কোষে কোষ প্রাচীর থাকে না। কোষ প্রাচীর সাইটোপ্লাজম থেকে তৈরী, কিন্তু এটা সজীব নয়। কোষ প্রাচীর প্রোটোপ্লাস্টকে রক্ষা করে এবং কোষকে দ্য়ে করে। কোষের নির্দিণ্ট আকার কোষ প্রাচীরের জন্যই সম্ভব। কোষ প্রাচীর স্ক্রের বা স্থলে, মস্ন কিন্বা অম্সন হয়। এই প্রাচীর সাধারণতঃ সেল্লাজ দিয়ে তৈরী। তবে এখানে লিগনিন, পেক্টিন, স্বারিন, মিউ-সিলেজ, মোম কিন্বা বিভিন্ন ধরণের লবণ থাকতে পারে।

একটা পরিণত কোষের প্রাচীরে দুইটা অংশ থাকে—প্রাইমারী বা প্রাথমিক ও সেকে ভারী বা পরবর্তী কোষ প্রাচীর। দুইটা পাশাপাশি কোষ মিডিল ল্যামেলা বা মধ্যপর্দার সাহায্যে পরস্পর ঘুক্ত থাকে। সেকে ভারী কোষ প্রাচীর গঠনের সময় কোন কোন জায়গায় ঐ প্রাচীর তৈরী হয় না। ঐসব অঞ্চলের মধ্যে দিয়ে স্ক্রা প্রোটোপ্রাজমীয় স্ত্র এক কোষ থেকে অন্য কোষে যায়। এই সব স্ত্রকে প্রাজমোডেসমাটা (plasmodesmata) বলে। প্রাজমোডেসমাটা বিভিন্ন কোষের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে।

#### প্লাজমা মেমরেন (plasma membrane)

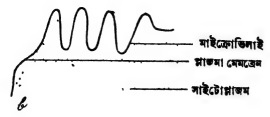
প্রোটোপ্লাজমের বাইরের সীমানা নির্দেশকারী পর্দাকে প্লাজমা মেমরেন বলে। উন্তিদের কোষে এই পর্দা কোষপ্রাচীরের ভিতরের দিকে থাকে, কিন্তু প্রাণী কোষে কোন কোষপ্রাচীর না থাকায় প্লাজমা মেমরেনই কোষের আকার নিয়ন্ত্রণ করে। 1855 খুট্টাব্দে Nageli প্রথম প্লাজমা মেমরেন নামকরণ করেন। এই পর্দাকে কোষ পর্দা বা প্লাজমালেমাও (plasma-lemma) বলা হয়। প্লাজমা মেম<u>রেন সজীব কোষের কার্যকরী</u> অংশ ও এটা কোষের প্রোণী কোষের) আকার নিয়ন্ত্রণ করে, কোষকে রক্ষা করে, কোষের সারফেস টেনশন (surface tension) ব্য প্রুঠ টান বাড়ায়, কোষে



চিত্র 20a প্রাজমা মেমরেনের গঠন

কোন বস্তুর প্রবেশ ও নির্গমন নিয়ন্ত্রণ করে। প্লাজমা পর্দার নির্বাচিত ভেদ্যতা (selective-permeability) দেখা বায়, অর্থাৎ এর মধ্যে দিয়ে নির্বাচিত বস্তু কোষে প্রবেশ করতে পারে। এই পর্দার প্রস্থ 75Å- 150 ১ ও এটা লিপিড ও প্রোটীন দিয়ে তৈরী। প্রোটীন অংশ পর্দাটাকে দ্বিভিন্তাপক (clastic) করে। প্লাজমা মেনব্রেনে লিপিডের দ্বি-আর্নবিক স্তরের (Limotecular layer) চারিদিকে প্রোটীনের আবরণ থাকে। এখানে প্রোটীনের চেয়ে লিপিডের পরিমাণ কম থাকে। Thobertson ইলেক্ট্রন অণ্কীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়ে। প্লাজমা মেমরেনে তিনটি শুর দেখতে পান (চিত্র 20a)। দুই পাশের শুর দুইটা অস্বচ্ছ ও প্রোটীন দিয়ে তৈরী। মাঝের গুরটা মোটামুটি স্বচ্ছ ও লিপিড দিয়ে গঠিত। প্রোটীনের প্রত্যেক ন্তর 🙎 🔥 ও লিপিডের ন্তর 35Å <u>চওডা</u>। কোষের অভাতরের বিভিন্ন পদার গঠন মূলতঃ প্লাজমা পর্দারই মত, অর্থাৎ এগুলিও প্রোটীন-লিপিড-প্রোটীন দিয়ে তৈরী। সে-জন্য এই পর্দাকে Robertson (1959) ইউনিট মেমব্রেন (unit membrane নাম দিয়েছেন। অসমোটিক চাপ (osmotic pressure) সম্বন্ধে গবেষণা থেকে প্রাপ্ত তথ্যের উপর ভিত্তি করে কোন কোন বিজ্ঞানী বলেন যে প্লাজমা মেমরেনে কিছু খুব ছোট ছোট (80Å ব্যাসযুক্ত) ছিদ্র (pore) থাকে। অনেক সময় এই পর্দা কোন কোন স্থানে ভাঁজ হয়ে থাকে। এই ভাঁজকে

মাইক্রোভিলাই (microsilli) বলে (চিত্র 20b)। ভাঁজ অংশগর্নাল সাইট্রান্তমের মধ্যে ঝুলে থাকে ও শোষণের মাত্রা বাড়ায়।

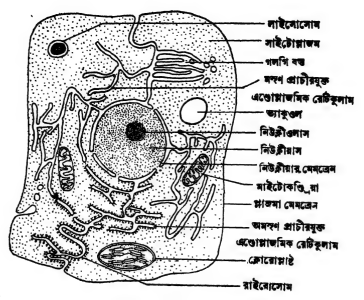


চিত্র 20b প্লাজমা মেমরেনের কোন কোন জায়গায় ভাঁজ হওয়ার ফলে মাইক্রোভিলাই-এর স্বিট হয়েছে

### খ্রোটোপ্লাজম (protoplasm)

কোষ প্রাচীর ছাড়া কোষের বাকী সব অংশকে একসাথে প্রোটোপ্লাজম বলে। তবে ভাাকুওলকে এর মধ্যে ধরা হয় না। প্রোটোপ্লাজমের রাসায়নিক গঠন জটিল। সাধারণতঃ প্রোটোপ্লাজমে 75 শতাংশ জল থাকে। কিন্ত জলজ উদ্ভিদে এই পরিমাণ 95 শতাংশ পর্যন্ত হয়। রেণা ও সাপ্ত বীজে (dormant seed) জলের পরিমাণ মাত্র 10—15%। প্রোটোপ্লাজমের শুক্ত ওজনের 90% জৈব পদার্থ ও 10% অজৈব পদার্থ। জৈব পদার্থের মধ্যে প্রোটীন, লিপিড (স্লেহ পদার্থ), কাব্বোহাইড্রেট (শর্করা) ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। এইসব উপাদানের মধ্যে প্রোটীনই প্রধান। প্রোটোপ্লাজমে বিভিন্ন রকমের অজৈব লবণ (যেমন ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদির ক্লোরাইড, সালফেট, ফসফেট, কার্ন্সোনেট) থাকে। প্রোটোপ্লাজম প্রচ্ছ, দানাদার, স্থিতিস্থাপক, জেলীর মত কোলয়ডীয় পদার্থ। এর আপেক্ষিক গ্রুরুত্ব (গ ecific gravity) জলের চেয়ে কিছু বেশী। উত্তাপ, বিদ্যাৎ প্রবাহ ও বিভিন্ন রাসায়নিক বস্তু প্রয়োগ করলে প্রোটোপ্লাজমে প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। এই প্রতিক্রিয়াকে ইরিটোর্বালিটি (irritability) বলে। কোন কোন সময় প্রোটোপ্লাজমে বিভিন্ন রকমের প্রবাহ দেখা যায়, যেমন-প্রবাহ গতি, আবর্তন গতি ইত্যাদি।

প্রোটোপ্লাজম থেকে নিউক্লীয়াস বাদ দিলে যে অংশটা থাকে তাকে সাইটোপ্লাজম (cytoplasm) বলে। অপবিণত কোষেব বেশীর ভাগ অঞ্চলেই সাইটোপ্লাজম থাকে। উদ্ভিদ কোষ বড় হবাব সময় অনেক ছোট ছোট সাইটোপ্লাজমবিহীন অঞ্চল (ভ্যাকুওল) দেখা দেয় যা পরে মিলিত হয়ে কোষের



চিত 21

ইলেকট্রন অণ্বেল্ফণ যন্তে দেখা একটা আদর্শ কোষের গঠন মাঝখানে একটা বড় ভ্যাকুওল (vacuole) গঠন করে। কোষের ভিতর জালের আকারে অনেক স্ক্র্মন নালিকা ছড়ানো থাকে। এই জালিকাকার নালিকা গ্রিলকে (canals) এন্ডেপ্লাজমিক রেটিকুলাম (endoplasmic reticulum) বলা হয়। Porter (1947) ইলেকট্রন অণ্বলিক্ষণ যন্তের সাহায্যে এন্ড্রেপ্লাম রেটিকুলাম প্রথম দেখতে পেয়েছিলেন। এছাড়া সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন বস্থু যেমন মাইটোকন্দ্রিয়া, রাইবোসোম, প্লাভিউ, গলগি বস্তু ইত্যাদি পাওয়া যায় (চিত্র 18, 21)।

# ভাকুওল (vacuole)

সব উন্তিদের কোষেই ভ্যাকৃওল দেখা যায়। ভ্যাকৃওল বিভিন্ন আয়তনের হয়। দ্রুত বিভাজনশীল কোষে ভ্যাকৃওলগুলি ছোট থাকে। সাধারণতঃ পরিণত উদ্ভিদ কোষে বেশীরভাগ স্থান জর্ড়ে বড় ভ্যাকৃওল (চিন্ন 18) দেখা যায়। ভ্যাকৃওলের মধ্যের কোষ রসে বিভিন্ন পদার্থ থাকে। এইসব পদার্থ-গ্রালি হ'ল—কৈব আ্যাসিড (organic acid), শর্করা, বিভিন্ন ধরণের রঞ্জক পদার্থ, অজৈব লবণ ইত্যাদি। ভ্যাকৃওলে নানা রক্ষের খাদ্যদ্রব্য সঞ্চিত থাকে, তাছাড়া কোষের অপ্রয়োজনীয় বর্জ্য পদার্থগ্রিলও (excretory

substance) ভ্যাকুওলে জমা হয়। ফুল, ফল, পাতা কিম্বা কথনও কখনও কান্ডের রঙ ভ্যাকুওলের রঞ্জক পদার্থের জন্য হয়ে থাকে। জলে দ্রবদীয় অ্যান্থোসায়ানিন (anthocyanin) এই রঞ্জক পদার্থের অন্যতম। কোষের pH-এর উপর নির্ভর করে অ্যান্থোসায়ানিন লাল, বেগনে কিম্বা নীল রঙের সৃষ্টি করে।

ভ্যাকুওল কোষের রসম্ফাঁতি (turgor) বজায় রাখে ও ছোট ছোট গাছকে সোজা থাকতে সাহায্য করে।

কোন কোন নিম্ন শ্রেণীর উদ্ভিদ ও প্রাণীতে সংক্রাচক বা কণ্ট্রাকটাইল ভ্যাকুওল (contractile vacuole) থাকে। এই ভ্যাকুওলগ্নিল পর্যায়ক্রমে সংক্রিত ও প্রসারিত হয় ও এইভাবে কোষের বর্জ্য পদার্থগন্নলিকে কোষ থেকে বের করে দেয়।

#### এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম (endoplasmic reticulum)

Porter ও তাঁর সহক্মীরা (1945 ও 1947) সাইটোপ্লাজমে কিছ্, জালিকাকার নালিকা (canals) দেখতে পান এবং তাঁরা এর এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম (চিত্র 21) নাম দেন। এইসব নালিকা দ্বিস্তবযুক্ত ইউনিট মেমরেন বা পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে। বিভিন্ন নালিকাগ্নলি পরস্পর যুক্ত হয়ে সাধারণতঃ একটা অবিচ্ছিন্ন জালের সৃষ্টি করে। এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম সাইটোপ্লাজমের দ্ইটা phase বা অবস্থাকে আলাদা করে রাখে। এই দ্ইটা অবস্থা হ'ল— (a) এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের নালিকার ভিতরের পদার্থ, (b) নালিকাগ্নলির বাইরে সাইটোপ্লাজমীয় ম্যাট্রিক্স। এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের মেমরেন লিপিড ও প্রোটীন দিয়ে তৈরী। লিপিড অণ্রর দ্ইটা শুরের দ্ই পাশে প্রোটীনের শুর থাকে। এই মেমরেন 50—60 $\mu$  চওড়া হয়।

এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম তিন রকমের (চিন্ন 22a, b, c) হয়, যেমন— (1) ল্যামেলা বা সিস্টারনা (lamella বা cisterna); (2) ভেসিকেল (vesicle); (3) টিউবিউল (tubule)। ল্যামেলাগ্র্লি লম্বা ও চ্যাপ্টা হয় ও পর পর সমান্তরালভাবে সাজান থাকে। এরা 50—40 m $\mu$  প্রব্ হয়। ভেসিকেলগ্র্লি মোটাম্বটি গোল ও এদের ব্যাস 25—500 m $\mu$ । টিউবিউলের আকৃতি বিভিন্ন রকমের হয় ও এদের ব্যাস 50—100 m $\mu$  পর্যন্ত হয়ে থাকে। কোন কোষে এই তিন ধরনের এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম (ল্যামেলা, ভেসিকেল, টিউবিউল) একই সাথে দেখা যেতে পারে কিম্বা এরা কোষের পরিণতির ভিন্ন ভিন্ন সময় দেখা যায়। কোন এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের মেমরেনের বহির্গান্তে কিছু







চিত্র 22 এপ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের বিভিন্ন উপাদান। ৪-ল্যামেলা বা সিস্টারনা, b-ভেসিকেল, ৫-টিউবিউল।

খাব ছোট ছোট দানার (granule) মত বস্তু থাকে। এই বস্তুগালিকে রাইবোসোম (1ibosome) বলা হয়। রাইবোসোমে প্রচন্ন পরিমাণে R. N. A. থাকে এবং প্রোটীন উৎপাদনে এদের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। এদের ব্যাস 100—150Å। সাধাবণতঃ এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের সিম্টারনা বা ল্যামেলার বহির্<u>গা</u>ত্তেই রাইবোসোম থাকে। রাইবোসোম থাকায় এদের বহিপাত অমস্ন হয় ও এদের অমস্ন প্রাচীরযুক্ত এশ্ডো-প্লাজমিক বেটিবুলাম বলে। যেসব কোষ প্রোটীন উৎপাদনে সক্রিয় অংশ নের সেখানে অমস্ন প্রাচীরযাক্ত এপ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম দেখা যায়। যেসব এন্ডোপ্লাজমিক বেটিকুলামের মেমরেনের সাথে রাইবোসোম যুক্ত থাকে না তাদের মস্ন প্রাচীরয্ক্ত এশ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম বলে। সাধারণতঃ টিউবিউলের প্রাচীর মস্ন হয়। গ্রাণ্থর (gland) কোষ, স্নায কোষ ইত্যাদিতে মস্ন প্রাচীরষ্ক্ত এশ্ডোপ্লাজমিক বেটিকুলাম দেখা যায়। প্রোটীন উৎপাদনে অমস্ন প্রাচীরযুক্ত এশ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামেব ভূমিকা গ্রেছপ্ণ। এন্ডোপ্লাজামক রেটিকুলামের মেমরেনের সাথে বিভিন্ন এনজাইম যুক্ত থাকে এবং এইসব এনজাইমগ্যাল কোষের বিভিন্ন বিক্রিয়াকে প্রভাবিত করে। সেইজন্য এশ্ডোপ্লার্জামক বেটিকুলামের মেমরেন অঞ্চলেই কোষের নানা রকম মেটার্বালক (metabolic) কাজ সাধিত হয়। এশ্ডো-প্লাজমিক রেটিকলামের নালিকার মধ্যে বিভিন্ন ক্ষরিত (secretory) বস্তু সঞ্চিত হয়ে থাকে। এইসব নালিকার মধ্যে দিয়ে কোষের এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় কিম্বা কোষ থেকে কোষের বাইরে বিভিন্ন পদার্থ যেতে পারে। মনে করা হয় যে স্নায়, ও পেশীর কোষে এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম উত্তেজনা (impulse) চলাচলে সাহায্য করে। নিউক্লীয়ার মেমরেন গঠনে এশ্ভোপ্লাজমিক রেটিকুলামের বিশেষ ভূমিকা প্রমাণিত হয়েছে।। কোষ

বিভাগের প্রফেজের শেষে নিউক্লীয়ার মেমরেন ভেঙ্গে গিয়ে ছোট ছোট ল্যামেলা ও ভেসিকেল তৈরী করে। এদের তখন এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম থেকে আলাদা করে চেনা যায় না, এগ্র্লি'তখন কোষের ধারের দিকে চলে যায়। টেলোফেজে ধখন ক্রোমোসোমগর্লি মের্তে এসে জমা হয় তখন এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের কিছ্ন উপাদান মের্তে আসে ও নিউ-



চিত্র 23 এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম থেকে নিউক্লীয়ার মেমরেনের স্ভিট

ক্লীয়ার মেমরেন গঠন করে (চিত্র 23)। আগের নিউক্লীয়ার মেমরেনের ভাঙ্গা অংশগৃলি ন্তন মেমরেন গঠনের সমর কখনও কখনও অংশ নের। এপেডাপ্লাজমিক রেটিকুলাম ও নিউক্লীয়ার মেমরেনের সাদৃশ্য এবং আপাত অবিচ্ছিন্নতা থেকে মনে করা হয় যে নিউক্লীয়ার মেমরেন এপ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের পরিবর্তিত অবস্থা কিম্বা এপ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের কোন কোন উপাদানের উৎপত্তি নিউক্লীয়ার মেমরেন থেকেই হয়েছে। উভচর প্রাণীর ভ্রেনের উপর পরীক্ষা থেকে মনে করা হয় যে অপরিণত কোষে এপ্ডাপ্লাজমিক রেটিকুলাম নিউক্লীয়ার মেমরেন থেকেই স্টিট হয়।

#### नारेमाःमाम (lysosome)

ইলেকট্রন অণ্বীক্ষণ যশ্তের সাহায্যে যক্তের কোষে কিছ্ গোলাকার ঘন অস্তস্থলযুক্ত বস্তু  $(dense\ body)$  দেখা গিয়েছিল এবং এদের প্রথমে 'পেরিক্যানালিকিউলার ডেন্স বডিজ্ঞ'  $(pericanalicular\ dense\ bodies)$ 

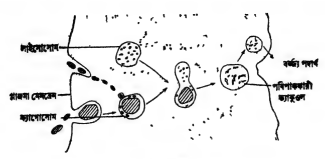
নাম দেওয়া হয়েছিল কারণ এগর্নল পিওনালিকার পরিসীমায় থাকে। deDuve-এ 1955 খুন্টাব্দে এদের লাইসোসোম (অর্থাৎ digestive body বা পরিপাককারী অঙ্গ) নাম দেন কারণ এখানে পরিপাক কাজের জন্য প্রয়োজনীয় নানা রকম এনজাইম থাকে। যকৃত ছাড়া কিডনী (বৃক্ক), মস্তিম্ক, থাইরয়েড গ্রন্থির কোষে, প্রোটোজোয়ায় এবং ইন্ট প্রভৃতি কোন কোন উদ্ভিদে লাইসোসোম পাওয়া গিয়েছে। যেসব কোষে পরিপাক কাজ সম্পন্ন হয় সেখানে অনেক লাইসোসোম দেখা যায়। লাইসোসোম সাধারণতঃ গোলাকার, কিন্তু এদের আরুতির যথেষ্ট তারতম্য হয়। এদের ব্যাস 0.25 $\mu$  $-0.8\mu$  হয়। তবে কিডনীর কোষে  $5\mu$  ব্যাসয $_{f 4}$ ত লাইসোসোম পাওয়া গিয়েছে। লাইসোসোমে রাইবোনিউক্লীয়েজ, ডিঅক্সিরাইবো-নিউক্লীয়েজ, ফসফাটেজ, গ্লাইকোসাইডেজ, সালফাটেজ, ক্যাথেপসিনস্ (cathepsins) প্রভৃতি নানা রকমের এনজাইম থাকে। লাইসোসোমের বাইরে দিকে একটা মেমত্রেন বা পর্দা থাকে। এদের অভ্যন্তরীন গঠনের তারতম্য দেখা যায়। কোন কোনটার ভিতরটা ঘন কোনটার বা পাশটা ঘন.ও মাঝখানটা তুলনা-মূলকভাবে কম ঘন, আবার কতকগৃত্বলির ভিতরে ভ্যাকুওল দেখা যায়। লাইসোসোমের গঠনের এই তারতম্য এদের বিভিন্ন কাজের উপর নির্ভাব করে।

লাইসোসোমের প্রধান কাজগর্বল হ'লঃ

- (1) কোষের ভিতরে ষেসব বস্তু প্রবেশ করে তা পরিপাক করা,
- (৪) কোষ মধ্যস্থ কোন পদার্থের পরিপাক করা,
- (3) কোষের পরিপাক,
- (4) কোষের বাইরের কোন পদার্থের পরিপাক।

ফ্যাগোসাইটোর্সিস (phagocytosis) প্রক্রিয়ার কোন বস্তু কোষে প্রবেশ করে। প্রাক্রমা মেমরেন প্রথম ঐ বস্তুটাকে চারিদিক থেকে ঘিরে ফেলে ও কোষের মধ্যে নিয়ে আসে। পরে মেমরেন ঘেরা অবস্থায় বস্তুটা প্রাক্তমা মেমরেন থেকে আলাদা হয়ে য়য় ও সাইটোপ্রাক্তমে থাকে। মেমরেন দিয়ে আবদ্ধ বস্তুটাকে ফ্যাগোসোম (phagosome) বলে। ফ্যাগোসোম লাইসোসোমের সংস্পর্শে আসলে মধাবতী প্রাচীর নন্ট হয়ে য়য় ও লাইসোসোমের এনজাইমর্গনি ঐ পদার্থকে পরিপাক করে। ফ্যাগোসোম ও লাইসোসোমের মিলনের ফলে সূন্ট ভাাক্ওলকে পরিপাককারী ভ্যাক্ওল (digestive vacuole) বলা হয়। য়েসর পদার্থ পরিপাক হয় না তা ঐ ভ্যাক্ওলে থাকে। পরে ভ্যাক্ওলটা কোষ প্রাচীরের দিকে য়য় ও বিপরীত ফ্যাগোসাস্মাইটোসিস প্রক্রিয়ায়্রা বর্জা পদার্থ গুলিকে কোষ থেকে বের করে দেয়

(চিত্র 24)। খাদ্যের অভাব হ'লে লইসোসোম কোষের কিছু অংশ পরিপাক করতে পারে। কখনও কখনও লাইসোসোমের মেমন্ত্রেনটা



চিত্র 24 লাইসোসোমের সাহায্যে কোন বস্তুর পরিপাক

ভেঙ্গে গিয়ে এনজাইমগর্নল বেব হয়ে আসে ও সম্পর্ণ কোষটাকেই পরিপাক করে। দেহের কোন অংশে কোষেব মৃত্যু ঘটলে কিছ্ আবর্জনা অপসারনকারী কোষ ঐ স্থানে যায় ও মৃত কোষকে ফ্যাগোসাইটোসিস প্রক্রিয়ায় নিজের দেহের মধ্যে নিয়ে আসে। এর পর ঐসব কোষের লাইস্যাসোমগর্নল মৃত কোষকে পরিপাক করে ফেলে।

# গলগি বন্ধু (Golgi body)

ইতালীয় বিজ্ঞানী Camilo Golgi 1898 খৃষ্টাব্দে স্নায়্ কোষকে (nerve cell) সিলভার নাইট্রেট (silver nitrate) ও অসমিয়াম টেট্রাঅক্সাইড (osmium tetraoxide) দিয়ে রঞ্জিত করে কতকগ্নলি জালিকাকার বস্তু দেখতে পান। এইসব বস্তুকে আবিষ্কারকের নামান্সারে গলগি
বস্তু বলা হয়। প্রাণী কোষে গলগি বস্তু পাওয়া যায়। গলগি বস্তুর (golgi
body) বিভিন্ন নাম আছে, ঘেমন— গলগি আপোরেটাস (golgi apparatus), গলগি কমপ্রেক্স (golgi complex), ডিকটিওসোম (dictyosome), লাইপোকিন্ডিয়া (lipochondria), ইডিওসোম (idiosome)
ইত্যাদি।

বিভিন্ন বিজ্ঞানীরা গলগি বস্তুর সত্যতা সম্বন্ধে প্রশন তুলেছিলেন। তাঁদের মতে কোষকে স্থায়ী  $(f^{ix})$  ও রঞ্জিত করবার সময় বিভিন্ন রাসায়নিক বস্তুর প্রভাবে গলগি বস্তুর আবির্ভাব হয়। কিন্তু ইলেকট্রন অণ্,বীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করে গলগি বস্তুর অস্তিত্ব সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া গিয়েছে।

গলগি বন্ধুর অন্তিম্ব সম্বন্ধে এই সব বিতর্কের মূলে ছিল অনুষ্ঠাত কলা-কৌশল ও শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্তের অভাব। এই বিতর্কের প্রধান কারণগর্বলি হ'ল— (a) বিভিন্ন প্রাণীতে বা একই প্রাণীর বিভিন্ন কোষে গলগি বন্ধুর আয়তন ও চেহারার তারতম্য। (b) সজ্জীব কোষে গলগি বন্ধুর সমতুল্য কোন বন্ধু দেখা যায় নাই। সেজন্য তখনকার দিনের কিছ্ বিজ্ঞানীরা মনে করতেন যে সাইটোপ্রাজমের লিপিড অংশ বিভিন্ন রাসার্নাক দ্রব্যের প্রভাবে গলগি বন্ধুর মত দেখায়। (c) কোন কোন বিজ্ঞানীরা মনে করতেন মাইটোকিন্দ্রিয়ার পরিবর্তিত অবন্ধা হ'ল গলগি বন্ধু। (d) অন্যদের মতে মস্ন এন্ডোপ্রাজমিক রেটিকুলামের সম্ঘিট্ই গলগি বন্ধু। (e) জনন কোষে গলগি বন্ধু থাকে কিন্তু দেহ কোষে এদের দেখা যায় না।

কিন্তু এখন গলগি বন্তুব অস্তিত্বের সপক্ষে নানা প্রমাণ পাওয়া গিয়েছে।

(এ) ইলেকট্রন অণ্বীক্ষণ য•৫ দিয়ে গলগি বন্তু দেখা গিয়েছে। এই গলগি
বন্তু এবং একেডাপ্লাজমিক রেটিকুলাম কিন্বা মাইটোকন্ডিয়া এক নয়।

(b) দেহ কোষেও জনন কোষের মত গলগি বন্তু দেখা গিয়েছে। (c) ফেজ কন্ট্রান্ট (phase contrast) অণ্বীক্ষণ য•৫ দিয়ে সজীব কোষে যে গলগি বন্তু দেখা গিয়েছে তাদের গঠন রঞ্জিত কোষের গলগি বন্তুরই মতন।

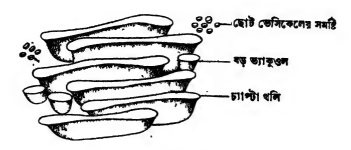
(d) সেনিট্রফিউজ (centrifuge) করে গলগি বন্তুকে আলাদা করা সম্ভব হয়েছে।

বিভিন্ন কোষের কিম্বা একই কোষের গলগি বস্তুর আকৃতির তারতম্য হয়। মূলতঃ গলগি বস্তুর কাজের উপরই তাদের আকৃতি নির্ভর করে।

গলগি বন্ধুব আয়তনেরও পার্থক্য লক্ষ্য কবা যায়। স্নায়, ও গ্রান্থর কোষে গলগি বন্ধু বড় হয় ও পেশীর কোষে ছোট হয়। ব্যস্ত কোষে গলগি বন্ধুগৃহলি সহুগঠিত হয়, কিন্তু নিদ্পিয় কিন্বা তুলনাম্লকভাবে নিদ্পিয় কোষে এগৃহলি সহুগৃহিত হয় না। প্রনো কোষে গলগি বন্ধুগৃহিল ক্রমশঃ ছোট হতে হতে অদৃশ্য হয়ে যায়।

গলগি বস্তু কোষের সব জায়গায় ছড়িয়ে থাকতে পারে কিম্বা নির্দিষ্ট স্থানে থাকে। এন্ডোক্রাইন গ্রন্থিব (endocrine gland) কোষে গলগি বস্তু নিউক্লীয়াসের পাশে থাকে।

গলগি বস্তুর গঠন কোন ধরণেব কোষে এটা অবস্থান করছে এবং এর নিজস্ব কাজেব উপর নির্ভারশীল। ইলেকট্রন অণ্বশীক্ষণ যণ্ড দিয়ে দেখলে এই বস্তুব তিনটা উপাদান 'চিত্র 25) দেখা যায়। এই উপাদানগর্নল হ'ল—
(a) চ্যাপটা থলি (flattened sac), (b) বড় ভ্যাকুওল (large vacuole), (c) ছোট ছোট ভেসিকেলের (vesicle) সম্মিট। চ্যাপটা



চিত্র 25 গলগি বস্তুর গঠন

থলিগন্নি প্রপর সাজান থাকে। এগন্নি মস্ন এক্ডাপ্লাজমিক রেটিকুলামের মত। এই থালগন্নির প্রাচীর 60-70.4 চওড়া। দ্বই দিকেব প্রাচীরের মাঝেব বাবধান হ'ল 50-50.4। দ্বইটা থালর মাঝের বাবধান হ'ল  $130\text{\AA}$ । বড় ভ্যাকুওলগন্নি চ্যাপটা থালর থেকেই তৈরী হয় এবং ছোট ছোট ভেসিকেলগন্নিও ঐ থালর প্রাস্ত থেকে মনুকুলোশ্যম প্রক্রিয়ায় গঠিত হয়।

গলগি বস্তু লিপিড ও প্রোটীন দিয়ে তৈরী। এখানে প্রায় সমপরিমাণ প্রোটীন ও ফসফোলিপিড থাকে। গলগি অগুলে ভিটামিন 'c' সণ্ডিত হয়। গ্রন্থির কোষে স্কাঠিত গলগি বস্তুর উপস্থিতি ঐসব কোষের ক্ষরণে (secretion) গলগি বস্তুর গ্রের্থ্ব প্রমাণ করে। তবে সাধারণতঃ ক্ষরিত (secretory) পদার্থ উৎপাদনে গলগি বস্তু অংশ নেয় না। ক্ষরিত পদার্থ তৈরী হওয়ার পর গলগি বস্তু ঐসব পদার্থকে ঘনীভূত করে ক্ষরিত দানায় (granule) পরিবর্তিত করে। এই ক্ষরিত দানা প্রাজমা মেমরেনের দিকে যায় এবং পরে কোষ থেকে বের হয়ে যায়। বিশেষ ধরণের কোন কোন কোনে (যেমন আ্যাক্রোসোম) গলগি বস্তু ক্ষরিত পদার্থ উৎপাদনে অংশ নেয়। বিভিন্ন গবেষণা থেকে জানা গিয়েছে যে, গলগি অগুলেই কাব্বেহাইড্রেট প্রোটীনের সাথে যুক্ত হয়।

গলগি বস্তুর সাথে এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের সামঞ্জস্য থেকে মনে করা হয় যে এই বস্তুগর্নলি এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম থেকেই তৈরী হয়েছে। মাইটোকন্দ্রিয়া (mitochondria) বা কন্দ্রিয়ানোম (chondriosome)

উন্তিদ ও প্রাণীর কোষের সাইটোপ্লাজমে স্তার মত কিম্বা লম্বাটে বা গোলাকার কতকগ্নিল বস্তু দেখা যায়। এইসব বস্তুকে Benda মাইটো- কণিড্রয়া নাম দিয়েছেন। স্বাকার মাইটোকণিড্রয়া ভেঙ্গে গিয়ে লম্বাটে বা গোলাকার মাইটোকণিড্রয়ার স্থিত করে। কখনও কখনও স্বাকার মাইটোকণিড্রয়া পরস্পর যুক্ত হয়ে জালের স্থিত করে। তবে এইরকম মাইটোকণিড্রয়া বিরল। অন্ধকার ক্ষেত্রযুক্ত অণ্বীক্ষণ যন্ত্র (dark field microscope) ও ফেজ কনট্রাস্ট অণ্বীক্ষণ যন্ত্র (phase contrast microscope) দিয়ে সজীব কোষের মাইটোকণিড্রয়া দেখা যায়। এছাড়া রাজত কোষে এদের উপস্থিতি উজ্জ্বল ক্ষেত্রযুক্ত অণ্বীক্ষণ যন্ত্র (bright field microscope) দিয়ে দেখা ঘায়।

মাইটোকণ্ড্রিয়ার আকার ও আয়তন অনেক রকমের হয়। গোলাকার মাইটোকণ্ড্রিয়ার ব্যাস  $0.2-2\mu$  বা তার চেয়ে বেশী হয়। স্ট্রোকার মাইটোকণ্ড্রিয়ার দৈর্ঘ্য  $3-7\mu$  হয়ে থাকে। লম্বাটে (rod) মাইটোকণ্ড্রিয়ার ব্যাস  $0.5\mu$  এবং দৈর্ঘ্য  $1.5\mu$  হয়। কোন বিশেষ কোষে মাইটোকণ্ড্রিয়ার আকৃতি সাধারণতঃ অপরিবর্তিত থাকে কিন্তু কোষের অভ্যন্তরীণ পরিবেশের পরিবর্তন হলে তার প্রভাব মাইটোকণ্ড্রিয়ার উপরও পড়ে।

বিভিন্ন কোষে মাইটোকি ড্রিয়ার সংখ্যার তারতম্য হয়। এই সংখ্যা কোষের ধরণ ও কাজের উপর নির্ভার করে। যক্তের (liver) কোষে মাইটোকি ড্রিয়ার সংখ্যা সাধারণতঃ 1.400 হয়, তবে এখানে 2,500 পর্যন্ত মাইটোকি ড্রিয়া থাকতে পারে। সী আর্চিনের  $(sea\ urchin)$  ডিম্বাণ্রতে (egg) এই সংখ্যা 14.000-1,50,000 পর্যন্ত হয়।

সাধারণতঃ মাইটোকি ভুয়াগর্লি কোষের সব জায়গায় ছড়ান থাকে। কিন্তু কোন কোন বিশেব কোষে এরা নির্দিণ্ট স্থানে অবস্থান করে। অনেক সময় মাইটোকি ভুয়াগর্লি সেন্টোসোমের (centrosome) কাছে অবস্থান করে। শ্বুজাণ্বতে (s) em) ফ্ল্যাজেলার কাছে মাইটোকি ভুয়াগর্লি অবস্থান করে। Paramecium এর কোষের পরিধির কাছে এদের দেখা যায়। মাইটোকি ভুয়ার এইরকম বিশেষ বিশেষ স্থানে অবস্থানের কারণ হ'ল যে ঐসব জায়গায় বিভিন্ন কাজের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি মাইটোকি ভুয়াই সরবরাহ করে।

উদ্ভিদ ও প্রাণী কোষের মাইটোকণ্ডিয়ার পঠন একই রকম। ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে মাইটোকণ্ডিয়ার অভ্যন্তরীণ গঠন (চিত্র 26a, h) দেখা গিয়েছে। প্রত্যেক মাইটোকণ্ডিয়ার চারিদিকে দ্বইটা পর্দা (unit membrane) গাড়ক। বাইরের ও ভিতরের পর্দা দ্বইটাই 40—75Å চওড়া। এই দ্বইটা পর্দার মধ্যে ব্যবধান 20—60Å। ভিতরের পর্দাটা স্থানে স্থানে ভাঁজ হয়ে ভিতরের দিকে ঝুলে থাকে। এই ভাঁজ অংশগ্রনিকে ক্লিস্ট (cristae)



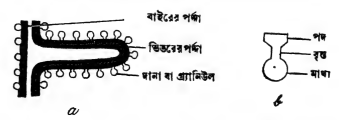
চিত্র 26
মাইটোকণ্ড্রিয়ার ছেদ (সেকশন)।
অভ্যন্তরীণ গঠনের (a) তিমাত্তিক (three dimensional) এবং
(b) দ্বিমাত্তিক (lavo dimensional) চিত্র

নলে। ক্রিন্টিগর্নি শাখাযুক্ত বা শাখাবিহীন হয়। এগর্নি মাইটোকণ্ড্রয়ার লদবালন্বি অক্ষের সমকোণে থাকে, তবে কোন কোন সময় সমান্তরাল ভাবেও থাকতে পারে। ভিতরের পর্দার নীচে মাইটোকণ্ড্রয়ার কেন্দ্রের ফাঁকা স্থানকে ম্যাণ্ডিক্স (matrix) নলা হয়। এই ম্যাণ্ডিক্সে বিভিন্ন আয়তনের ছোট ছোট অস্বচ্ছ দানা থাকে। ভাজক কলার (meristemetic tissue) মাইটোকণ্ড্রয়ায় খ্ব কম সংখ্যক ক্রিন্টি থাকে ও ম্যাণ্ডিক্সের পরিমাণ বেশী হয়। সালোকসংক্ষেষকারী কোরের (photosynthetic cell) মাইটোক্তিয়ায় ক্রিন্টির সংখ্যা বেশী থাকে।

David Green দেখেন যে মাইটোকণিড়মার বাইসের পদার বাটরের দিকে ও ভিতরের পদার ভিতরের দিকে খুব ছোট ছোট দানা থাকে (চিত্র 27a) শইরের দানাগ্রিল গোলাকার ও এদেব ব্যাস 90—100Å। এই দানাগ্রিল কাছাকাছি থাকায় বাটরের পদাব বাইরের দিকটা অমস্ন হয়। ভিতরের পদার দানাগ্রিলর গঠন (চিত্র 27b) একট্ব অন্য রকমের। একটা ব্স্তের উপর গোলাকার মাথা নিয়ে এই দানাগ্রিল তৈরী। ব্স্তের নীচে পদ বা base থাকে। ব্স্তের দৈঘা 35—50Å ও প্রস্থ 30—35Å। ব্স্তের পদ ও মাথার ব্যাস 75—90Å। দ্ইটা দানার মধ্যে ব্যবধান 20Å। সম্পূর্ণ দানার দৈঘা মোটামন্টি 160Å হয়। একটা দানার কেন্দ্র ব্যবধান 100Å।

মাইটোকণিডুয়ার পর্দাগন্লি লিপিড ও প্রোটীন দিয়ে তৈরী। এখানে 65—70 শতাংশ প্রোটীন এবং 30—35 শতাংশ লিপিড থাকে। এই লিপিডের দুই তৃতীয়াংশ বা তারচেয়ে বেশী (90%) হ'ল ফসফোলিপিড (phospholipid)। মাইটোকণিডুয়ায় সামান্য লোহা, তামা, গন্ধক ও ভিটামিন পাওয়া বায়। মাইটোকণিডুয়ায় বিভিন্ন রকমের এনজাইম ও কো

এনজাইম (co-enzyme) পাওয় যায়। Lehninger-এর (1960) মতে প্রত্যেক মাইটোকণ্ড্রয়য় 500 থেকে 10,000 এনজাইম থাকে। এগর্নল সম্ভবতঃ ক্রিন্টির উপর সমানভাবে ছড়ান থাকে। শ্বাসকাজ্বের সাথে সংশ্লিট অনেক এনজাইম মাইটোকণ্ড্রয়য় পাওয়া যায় ও এখানে প্রচর্বর ATP (adinosine tri-phosphate) উৎপত্র হয়। এই ATP-ই কোষের নানা রকম কাজে প্রয়োজনীয় শাক্ত সরবরাহ করে। মাইটোকণ্ড্রয়য় বাইরের পর্দার দানায় জারণের (oxidation) জন্য প্রয়োজনীয় এনজাইমগর্নল থাকে। আ্যাডিনোসিন ট্রাইফসফাটেস্ (adinosine tri-phosphatase) ও ফসফেট সংয্রিক্তরবনের (phosphonylation) এনজাইমগর্নল ভিতরের পর্দায় থাকে। সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র বা Krebs (yele-এর এনজাইমগর্নল এবং প্রোটীন ও লিপিড উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় এনজাইমগর্নল ম্যাট্রক্তে থাকে। মাইটোকণ্ড্রয়য় বিভিন্ন এনজাইমের যথাযথে অবস্থান সজীব কোষে বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়রে (reaction) স্বন্ধু সম্পাদনের জন্য প্রয়োজন। ডিন্বান্ ও শব্রুগাল্ গঠনেও মাইটোকণ্ড্রয়য় ভূমিকা উল্লেখযোগ্য।



চিত্র ৪7a মাইটোকশ্ডিয়াব একটা অংশ বড় কবে দেখান হয়েছে

চিত্র 27h
মাইটোকণ্ডিয়ার ভিতরেব পর্দাব
একটা দানা 'গ্রানিউল) বড় করে
দেখান হয়েছে

উৎপত্তি---

মাইটোকণ্ডিয়ার উৎপত্তি সম্বন্ধে ভিন্ন ভিন্ন মতবাদ আছে। প্রধান দ্বইটা মতবাদ হ'ল—

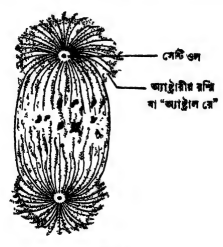
- (1) পুরাতন মাইটোকি ডুয়াব থেকে উৎপত্তি,
- (२) কোষের অন্য বয়ৢ থেকে স্বাধীনভাবে স্ভিট।
- (1) ইলেকট্রন অণ্বাক্ষণ যশ্তের সাহায্যে মাইটোকণ্ড্রিয়ার বিভাগ দেখা গিয়েছে। ন্তন মাইটোকণ্ড্রিয়া প্রাতন মাইটোকণ্ড্রিয়া থেকে ম্কুলোশ্গম (budding) বা ফিশন (fission) পদ্ধতিতে গঠিত হয়। মাইটোকণ্ড্রিয়া বিভাগের প্রাথমিক অবস্থায় এর ভিতরের বস্তু অভ্যন্তরীন

পর্দা দিয়ে দুই বা তারচেয়ে বেশী অংশে বিভক্ত হয়। কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে এইরকম মাইটোকিন্ড্রিয়া দুইটা বা তারচেয়ে বেশী মাইটোকিন্ড্রিয়ার মিলনের ফলে স্ভিট হয়েছে। ব্যস্ত কোষে অনেক মাইটোকিন্ড্রিয়া পরস্পর যুক্ত অবস্থায় থাকে। ফার্নের কোষেও এইরকমের মাইটোকিন্ড্রিয়া দেখা গিয়েছে। মনে করা হয় ফিশনের প্রাথমিক অবস্থার জন্যই মাইটোকিন্ড্রিয়ার্লি পরস্পর যুক্ত থাকে।

(2) Robertson (1959) বলেন যে কোষের বিভিন্ন পর্দা বা মেমরেন (যেমন প্রাজমা মেমরেন) থেকে ম্বকুলোল্গম পদ্ধতিতে মাইটোকিন্ড্রিয়া তৈরী হয়। সী আর্চিনের (sea unchin) ডিন্বাণ্বকে সেন্ট্রিফউজ (centri-luge) করে প্রথম মাইটোকিন্ড্রিয়া শ্ন্য করা হয়। পরে দেখা গিয়েছে যে ঐ ডিন্বাণ্বর সাইটোপ্লাজমে মাইটোকিন্ড্রিয়া তৈরী হয়েছে (Nevicoff, 1961)। কিন্তু অন্যান্য বিজ্ঞানীবা মনে করেন যে সেন্ট্রিফউজ করে সাইটোপ্লাজমকে মাইটোকিন্ড্রিয়া মৃক্ত করা যায় না।

#### সেশ্বোসোম (centrosome)

অনেক প্রাণী ও কোন কোন নিম্নশ্রেণীর উদ্ভিদে (ছত্রাক ও শৈবাল) নিউক্লীয়াসের ঠিক বাইবে সাইটোপ্লাজমে সেন্ট্রোসাম দেখা যায়। সেন্ট্রোসাম অঞ্চল স্বচ্ছ থাকে এবং স্বচ্ছ স্থানের কেন্দ্রে একটা ছোট গাঢ় বর্ণযান্ত্র দানা থাকে (চিত্র 28)। এই দানাকে সেন্ট্রিওল (centrole)



চিত্র 28 দুই মেরুতে দুইটা সেন্টোসোম দেখা যাচ্ছে

এবং স্বচ্ছ পদার্থকে সেন্ট্রোম্ফিয়ার (centrosphere) বলে। তবে সব সময় সেন্ট্রোসোমে সেন্ট্রিওল থাকে না। কোষ বিভাগের আগেই সাধারণতঃ সেন্ট্রোসোমটা বিভক্ত হয়ে নিউক্লীয়াসের দুই মের্তে অবস্থান করে ও ম্পিনিডেল গঠনে সাহাত্য করে। কোষ বিভাগের কোন কোন অবস্থায় সেন্ট্রোসোম থেকে কতকগ্রিল রিন্ম চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে এবং এদের astral ray বা আগেটারীয় রিন্ম (চিত্র 28) বলে। ফ্ল্যাজেলা উৎপাদনে সেন্ট্রোসোমের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। কিছু প্রাচীন মস, ফার্ন, Cycas, Ginkgo ইত্যাদিতে পর্থ গ্যামেট উৎপাদনের সময় সেন্ট্রোসোম দেখা গিয়েছে। কোন কোন ক্ষেত্রে কোষ বিভাগের সময় সেন্ট্রোসোম দেখা বাহ এবং কোষ বিভাগের পরে এরা অদৃশ্য হয়ে যায়।

#### ब्राइट्नाटमाभ (nbosome)

সাইটোপ্লাজনে কতকগর্নল ছোট ছোট দানার মত বস্তুর মধ্যে প্রচর্বর  $RN\Lambda$  পাওয়া যায়। এইসব বস্তুকে Robert (1958) রাইবোসোম নামে অভিহিত করেছিলেন। 1955 খ্টো্রদ Palade রাইবোসোম দেখেছিলেন। এরও আগে 1941 খ্ছ্টান্দে Claude এইসব বস্তুকে মাইক্রোসোম (microsome) নাম দিয়েছিলেন। বিভিন্ন গবেষণা থেকে জানা যায় যে রাইবোসোম এন্ডোপ্লাজিক রেটিকুলামেরই অংশ।

ব্যাকটিরিয়া, ইণ্ট (yeast), উদ্ভিদের ভাজক কলায় (menstematic tissuc), দ্লায়, কোষে এবং যক্তের কোষে রাইবোসোম দেখা যায়। এছাড়া অন্যান্য কোষেও রাইবোসোম থাকে বিভিন্ন কোষে রাইবোসোমের গঠনও আয়তন মোটাম্নিট এক। সাধারণতঃ রাইবোসোম গোল কিম্বা উভয়-প্রান্ত একট চাপা হয়। এদের ব্যাস 100—230Å।

ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে দেখা গিয়েছে যে প্রত্যেক রাইবো-সোমে দুইটা অংশ (subunit বা উপএকক) থাকে। একটা অংশ বড় ও অনাটা ছোট (চিত্র 29a)। Escherichia coli-তে বড় অংশটা পেয়ালাব বা গম্বুজের আকৃতির, ছোট অংশটা টুপির মত ও বড় অংশটার সোজা দিকে আটকান থাকে। উচ্চতর উদ্ভিদ ও প্রাণীতে এশ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের সাথে রাইবোসোমের বড় অংশটা সংযুক্ত থাকে।

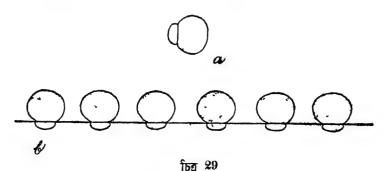
অ্যালট্রা-সেন্ট্রিফিউজ (ultra-centrifuge) করে দেখা গিয়েছে যে বিভিন্ন রাইবোসোম বা রাইবোসোমের অংশ ভিন্ন ভিন্ন হারে থিতিয়ে (sedimentation rate) পড়ে। এর উপর ভিত্তি করে রাইবোসোম গ্রনিকে দুইটা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে। (এ) ব্যাকটিরিয়ার রাইবো-

সোমের থিতানর গুনাৰ্ক (sedimentation coefficient) 70 S (S=Svedberg একক)। এদের আনবিক ওজন সাধারণতঃ  $2.7\times 10^\circ$  হয়। (b) ইউক্যারিওট কোষের রাইবোসোমের থিতানর গুনাৰ্ক 80 S এবং এদের আনবিক ওজন মোটামুটি  $4\times 10^\circ$ ।

রাইবোসোমের অংশগর্নল ম্যাগনেসিয়ামের মাধ্যমে যুক্ত থাকে। ম্যাগনেসিয়ামের অনুপক্ষিতিতে রাইবোসোমের বড় অংশটা আরো ছোট ছোট অংশে বিভক্ত হয়ে যায়। যেমন,  $70\,\mathrm{S}$  রাইবোসোম  $50\,\mathrm{S}$  ও  $30\,\mathrm{S}$  উপএককে (subunit) আলাদা হয়ে যায়।  $80\,\mathrm{S}$  রাইবোসোম  $60\,\mathrm{S}$  ও  $40\,\mathrm{S}$  উপএককে বিভক্ত হয়। এইসব  $50\,\mathrm{S}$ ,  $60\,\mathrm{S}$  ইত্যাদি উপএককগর্নলও আরো ছোট ছোট অংশে বিভক্ত হতে পারে। রাইবোসোমের এইসব ছোট ছোট অংশ-গর্নল প্রোটীন উৎপাদন করতে পারে না। কেবল  $70\,\mathrm{S}$  ও  $80\,\mathrm{S}$  রাইবোসোম প্রোটীন উৎপাদনে সক্ষম।

যেসব রাইবোসোম কোন পর্দার সাথে যুক্ত থাকে সেগ্রাল কোন পর্দাব সাথে যুক্ত নয় এমন রাইবোসোমেব চেযে প্রোটীন উৎপাদনের ক্ষেত্রে অনেক সক্রিয়।

অনেক সময় কতকগ্নলি রাইবোসোম একসাথে থাকে, এদের পলিসোম (polyribosome) বা পলিরাইবোসোম (polyribosome) বলা হয় (চিত্র 20b) ।



রাইবোসোম।

a. দুইটা অংশ দিয়ে গঠিত একটা রাইবোসোম

b. পলিরাইবোসোম

এই রাইবোসোমগর্নল খ্ব স্ক্রে  $(10-15\text{\AA})$  RNA সূত্র দিয়ে যুক্ত থাকে। পালরাইবোসোমের রাইবোসোম অংশগর্নল একসাথে কাজ করে। প্রজাতির উপর নির্ভার করে পালরাইবোসোমে রাইবোসোমের সংখ্যা

বিভিন্ন হয়। কোন কোনটায় তিনটা আবার কোনটায় সন্তরটা পর্যস্ত রাইবোসোম থাকে। একটা রাইবোসোম থেকে অন্য রাইবোসোমের দ্রেত্ব 50-150Å হয়।

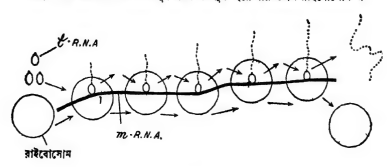
রাইবোসোমে 60 শতাংশ RNA এবং 40 শতাংশ প্রোটীন থাকে। ই'দ্বরের যক্তের (liver) রাইবোসোমে ম্যাগনেসিয়াম পাওয়া গিয়েছে। এছাড়া সামান্য পরিমাণ ক্রোমিয়াম (chromium), ম্যাঙ্গানিজ (manganese) নিকেল (nucled), লোহা, ক্যালসিয়ামও (calcum) রাইবোসোমে থাকতে পারে।

বিভিন্ন বিজ্ঞানীগণ নিউক্লীওলাস ও রাইবোসোমের মধ্যে একটা সম্পর্ক লক্ষ্য করেছেন। জৈব রাসায়নিক পরীক্ষা ও অন্যান্য গবেষণা থেকে বোঝা যায় যে রাইবোসোম গঠনের জন্য নিউক্লীওলাসের একান্ত প্রয়োজন।

বার বে রাহবোসোম গঠনের জন্য নিজ্ঞ ভিলাসের একান্ত প্রয়োজন।

কি62 খ্টাব্দে Rich ও Warner-এর গবেষণা থেকে প্রোটীন উৎপাদনে
পলিরাইবোসোমের গ্রেছ উপলব্ধি করা গিয়েছে। রাইবোসোম অণ্ডলেই
প্রোটীন তৈরী হয়। বার্তাবহ (massenger) আর এন এ ডি এন এ র
প্রোটীন উৎপাদনের বার্তা সাইটোপ্লাজমে নিয়ে আসে। Rich-এর (1963)
মতে একটা রাইবোসোমকে যদি কোন m-RNA-র এই বার্তা জানতে হয়
তবে ঐ রাইবোসোমকে m-RNA স্ত্রের একপ্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে যেতে
হবে। রাইবোসোম যখন m-RNA-র একপ্রান্ত থেকে চলতে থাকে তখন
এটা নির্দেশ অনুসারে একটার পর একটা অ্যামিনো অ্যাসিড ঘুক্ত করে
পলিপেপটাইড চেন (polypeptide chain) গঠন করে (চিত্র 30)।

ক্রা-RNA (মেসেঞ্জার আর এন এ) স্ত্রের সব নির্দিন্ট স্থানে t-IRNA
নির্বাচিত অ্যামিনো অ্যাসিডকৈ নিয়ে আসে। এইভাবে যখন পলিপেপটাইড চেন অর্থাৎ প্রোটীন অন্বর গঠন সম্পূর্ণ হয়ে যায় তখন রাইবোসোম ঐ

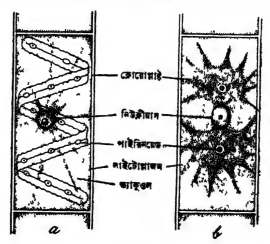


চিত্র 30 প্রোটীন উৎপাদনে রাইবোসোমের ভূমিকা

পালপেপটাইড চেনকে মৃক্ত করে দেয় এবং নিজেও ঐ m-RNA সূত্র থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। ঠিক ঐ সময় আরেকটা রাইবোসোম m-RNA-র অন্য প্রান্তে যুক্ত হয়ে নৃতন পলিপেপটাইড চেন বা প্রোটীন অনু গঠন করতে আরম্ভ করে। একটা m-RNA-র সাথে 1--20টা রাইবোসোম যুক্ত থাকতে পাবে। এইসব রাইবোসোম m-RNA-র একপ্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে যাবার সময় প্রত্যেকে একটা করে প্রোটীন অনু গঠন করে। ব্যাকটিরিয়ায় রাইবোসোমের একটা প্রোটীন অনু তৈরী করতে মাত্র 10 সেকেণ্ড সময় লাগে।

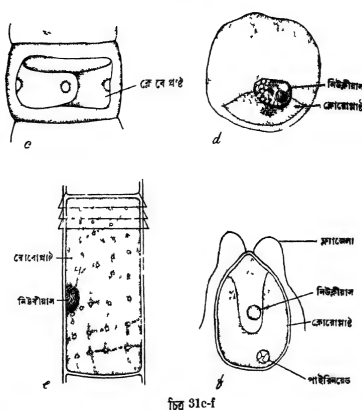
## भाषिष (Plastid)

উদ্ভিদ কোষের সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন ধরণের প্লাণ্টিড দেখা যায়। তবে কিছন নিম্নশ্রেণীর উদ্ভিদে (যেমন ছন্নাক, ব্যাকটিরিয়া ইত্যাদি) প্লাণ্টিড থাকে না। প্রাণীতে প্লাণ্টিড পাওয়া যায় না। তবে এককোষী জীব



চিন্র 31a-b বিভিন্ন বকমেব ক্লেবোপ্লাণ্ট। a-Spirogyra-এ ফিভাক্কতির, b-Zygncma-এ তারকাক্রতির

Euglena-এ প্লাঘ্টিড থাকে। একই প্রজাতির বিভিন্ন রকমের কোষে প্লাঘ্টি-ডের আকার আয়তন এবং শ্রেণীর তারতম্য হয়। প্লাঘ্টিডের আকার বিভিন্ন ধরণের হয়, যেমন—গোল, ডিম্বাফ্লাতর, ফিতাফ্লাতব, চার্কাতর মত, জালিকাকার, পেয়ালার মত (চিত্র 31a-1) ইত্যাদি। প্লাঘ্টিডের ব্যাস 4— $10\mu$  ও স্থূলতা 1— $3\mu$  হয়ে থাকে। কোন জীবের সব প্লাঘ্টিডকে একসাথে প্লাঘ্টিডোম (plastidome) বলে।



বিভিন্ন ধবণেব ক্লোবোপ্লাণ্ট c-Ulothrix এ বলষাকাব, d-Anthoceros এ
ক্লিপিন্ডল আকাবেব, e-Oedogonium এ জালিকাকাব,
1-( hlam)domonas এ প্রেষালাব আকৃতিব

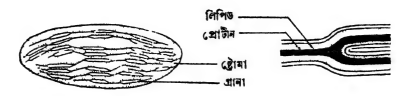
পাণ্টি৬কে প্রধানতঃ তিনটা শ্রেণীতে ভাগ কবা হয়। এই শ্রেণীগ্রিক হল—

- (1) বর্ণহীন লিউকোপ্লাঘট
- (h) সব্জ ক্লোবোপ্লাণ্ট
- (c) সব্জ ছাডা অন্যান্য বর্ণযুক্ত ক্রোমোপ্লাষ্ট

এইসব বিভিন্ন বকমেব প্লাঘ্টিডেব মধ্যে একটা সম্পর্ক আছে। এক-শ্রেণীর প্লাঘ্টিড পবিবর্তিত হযে অন্য শ্রেণীব প্লাঘ্টিড তৈবী কবতে পাবে। লিউকোপাট্ট থেকে ক্লোবাপ্লান্ট বা ক্লোমোপ্লান্ট ও ক্লোবো- প্লাঘ্ট থেকে ক্লোমোপ্লাঘ্টের সূঘ্টি হতে পারে।

একটা পরিণত ক্লোরোপ্লাণ্টিডে তিনটা অংশ থাকে। এই অংশগন্লি ২০ছ—

- (1) সौমানা निर्फ्णकातौ भर्मा (membrane), (2) ह्योभा (stroma),
- (3) গ্রানা (grana) (চিত্র 32)।



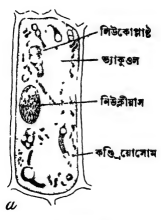
চিত্র 32 ক্লোরোপ্লাণ্টের মভ্যন্তরীণ গঠন, গ্রানা ও ইন্টারগ্রানার অংশ বড় করে দেখান হয়েছে

- (1) সীমানা নির্দেশকারী মেমরেন দ্রইটা গুরুষ্কু হয়। প্রত্যেকটা  ${}_{3.1}$   $40-60\Lambda$  চওড়া। এই পর্দা প্লান্টিডে বিভিন্ন পদার্থের প্রবেশ ও নির্গামন নিয়ন্ত্রণ করে।
- (२) স্ট্রোমা—প্রাচীরের ভিতরের এই স্বচ্ছ অংশ লাইপোপ্রোটীন দিয়ে তৈরী। স্ট্রোমায় কিছু এনজাইম থাকে।
- (3) গ্রানা—গ্রানা চ্যাপটা চাকতির আকারের। এগর্নল একটার উপর আরেকটা পরপর সাজান থাকে। গ্রানার আয়তন  $0.3-1.7\mu$ । একটা প্রাণিটডে 1-60 বা তারচেয়ে বেশী সংখ্যক গ্রানা থাকে। প্রত্যেক গ্রানায় দুইটা মেমরেন বা ল্যামেলা (lamella) থাকে। প্রত্যেক ল্যামেলা 30-35 ছুল। দুইটা ল্যামেলার মধ্যে ব্যবধান 65-70%। ল্যামেলায় 45% প্রোটীন ও 55% লিপিড পাওয়া যায় (চিত্র 32)। একটা গ্রানা অন্য গ্রানার সাথে ল্যামেলা দিয়ে যুক্ত থাকে। ল্যামেলা স্ট্রোমায়ও বিস্তৃত থাকে (স্ট্রোমা ল্যামেলা)। সাম্প্রতিক গবেষণা থেকে জানা যায় যে গ্রানার ল্যামেলার ভিতরের ত্বকে কিছু দানা আছে। এই দানাগ্রনিকে Park (1963) কুয়ান্টোসোম (quantosome) নাম দিয়েছেন। এগর্নিল 185% লম্বা, 155% চওড়া এবং 100% ছুলে।

বিভিন্ন ধরণের প্লাঘ্টিডের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হ'ল-

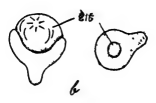
#### (a) গিউকোপ্লাণ্ট (leucoplast)

লিউকোপ্লাণ্ট বর্ণ হীন ও স্বচ্ছ। যেসব কোষ স্থোলোক পায় না সেই-খানে লিউকোপ্লাণ্ট দেখা যায়। দ্র্ণ কোষে (embryonic cell), জনন কোষে, ভাজক (meristemetic) কোষে এবং অপরিণত কোষে লিউকোপ্লাণ্ট পোওয়া যায়। লিউকোপ্লাণ্ট গোল, লম্বাটে বা অনিয়মিত আকারের হয় (চিত্র 33a)। এখানে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটীন ও স্নেহ জাতীয়



চিত্র 33a রাই-এ লিউকোপ্লাষ্ট

পদার্থ (fat) সন্ধিত হয়। আল্বে যেসব লিউকোপ্লাণ্ট হেক্সোজ শর্করাকে গ্টার্চে পরিবর্তিত করে তাদের আ্যামাইলোপ্লাণ্ট  $(amylo_plast)$  বলে (চিত্র 33b)। যেসব লিউকোপ্লাণ্ট শ্লেহ জাতীয় পদার্থ সন্ধিত করে তাদের



চিত্র 33b আমাইলোপ্রান্ট

ইলিওপ্লাষ্ট (eliopiast) বলে। যেসব লিউকোপ্লাষ্ট প্রোটীন সঞ্চয় করতে পারে তাদের অ্যালিউরোন দানা ( $aleurone\ grain$ ) বলা হয়।

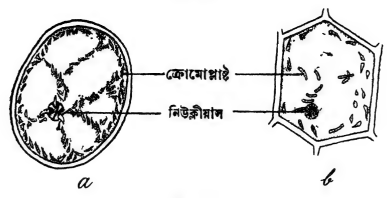
# (b) ক্লোপ্লোপ্লান্ট (chloroplast)

ক্রোরোপ্লাণ্টের উপন্থিতিতে উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষ (photosynthesis) হয়। গাছের যেসব অংশে স্যের আলো পড়ে সেখানে ক্লোরোপ্লান্ট দেখা যায়। ক্লোরোপ্লাণ্টের আকৃতি বিভিন্ন রকমের হয় (চিত্র 31a-f)। ক্লোরো-প্লাণ্টে যেসব বর্ণ থাকে সেগর্লি হ'ল-- ক্লোরোফিল (chlorophyll) 'a', কোরোফিল 'b', ক্যারোটিন (carotene) এবং জ্যান্থোফিল (xanthoթեցե)। এই বর্ণসূলি গ্রানায় থাকে। গ্রানাগ্রলি বর্ণহীন স্ট্রোমার মধ্যে অবস্থিত। কোন কোন উদ্ভিদের ক্লোরোপ্লাণ্টে পাইরিনয়েড (pyrenoid) থাকে। পাইরিনয়েডগর্নল প্রোটীন দিয়ে তৈরী ও সাধারণতঃ এর চারিদিকে ভার্চের স্তর থাকে। ক্লোরোপ্লাভে গ্রানার সংখ্যা দশ থেকে কয়েকশ' পর্যস্ত হয়। গ্রানায় প্রোটীন ও লিপিড ছাড়া বিভিন্ন অজৈব পদার্থ যেমন ক্যালিসিয়াম, লোহা, তামা ও দস্তা থাকতে পারে। ক্লোরোপ্ল'ভে সাধারণতঃ 50 শতংশে জল, 25 শতাংশ প্রোটীন, 15 শতাংশ লিপিড এবং 10 শতাংশ বর্ণ বা রঙ (pigment) থাকে। বিভিন্ন কোষে ক্রোরোপ্লান্টের সংখ্যার তারতম্য হয়। কোন কোন উদ্ভিদ—যেমন Zygnema-তে প্রতি কোষে দুইটা ক্লোরোপ্লান্ট থাকে। Chlomydomonas, Ulothrix ও অন্যান্য কোন কোন উন্তিদে একটা কোষে একটা মাত্র ক্রোরোপ্লাষ্ট থাকে। Recinus communis-এর একটা কোষে 400,000 পর্যন্ত ক্লোরোপ্লান্ট থাকে।

(c) ক্রোমোপ্লান্ট (chromoplast) —সব্জ ছাড়া অন্য বর্ণযুক্ত প্রাণ্টিডকে ক্রোমোপ্লান্ট বলে। এখানে ক্যারোটিন, জ্যান্থাফিল ও অন্যান্য বর্ণ থাকে। এদের বর্ণ হল্ম্ বা লাল হয়। ফল, ফুলে ক্রোমোপ্লান্ট দেখা যায়। তবে মাটীর নীচের বিশেষ ভাশ্ডার ম্লাগাজরেও ক্রোমোপ্লান্ট পাওয়া গিয়েছে। ক্রোমোপ্লান্টের কোনা নির্দিণ্ট আফুতি নাই। এরা লম্বাটে, স্চ্যাকার, খশ্ডিত বা কোণযুক্ত হয় (চিত্র 34a, b)। ক্রোমোপ্লান্টের বিভিন্ন বর্ণ স্ট্রোমার মধ্যে ছড়ান থাকে। বাদামী শৈবালের রঙ ফিউকোজ্যান্থিনের (fucoxanthine) জন্য, লাল শৈবালের রঙ ফাইকোএরিপ্রিনের (phycoerythrin) জন্য এবং টমেটোর লাল রঙ লাইকোপেনের (lycopen) জন্য হয়ে থাকে।

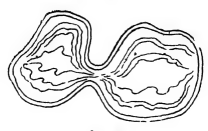
উৎপত্তি---

প্রোপ্লান্টিডের (proplastid) বিভাগের ফলে প্লান্টিড তৈরী হয়। আদি



চিত্র 34 ক্রোমোপ্লাণ্ট। ৪-টমেটোর কোষে, b-গাজরের কোষে

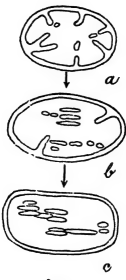
প্লাণ্টিড বা প্রোপ্লাণ্টিড খ্ব ছোট ছোট গোল কিম্বা লম্বাটে। কান্ডের অগ্রভাগ ও পাতার কোষ বিভাগের সময় প্রোপ্লাণ্টিডও বিভক্ত হয়ে সংখ্যা বৃদ্ধি করে। যখন কান্ড ও পাতাব কোষগর্বল পবিণত হতে থাকে তখন ঐ সব প্রোপ্লাণ্টিড বড় হয় ও পরে ক্লোরোপ্লাণ্টে র্পান্তবিত হয়। ম্লেও একই ভাবে ভাজক কোষের বিভাগ ও বৃদ্ধিব সময় প্রোপ্লাণ্টিডও বিভক্ত হয় ও পবে ঐসব প্রোপ্লাণ্টিড পরিণত হয়ে লিউকোপ্লাণ্ট তৈরী করে। সবসময় কোষ বিভাগের সাথে সাথে প্রোপ্লাণ্টিডেব বিভাগ হয় না। তবে কোন কোন উদ্ভিদে যেমন Anthoceror, Zygnema-এ কোষ বিভাগের আগে কিম্বা সাথে সাথে নির্মাতভাবে প্লাণ্টিডের বিভাগ হয়। ক্লোরোপ্লাণ্ট বা লিউকোপ্লাণ্ট থেকে নানা পবিবর্তনের পর্ব ক্লোমোপ্লাণ্ট তৈবী হয়। শৈবালে ও অন্যান্য নিম্ন শ্রেণীব উদ্ভিদে প্লাণ্টিডেব বিভাগের সময় প্লাণ্টিডের ভিত্রের পর্দাটা ভাঁজ হয়ে যায় পরে ঐ জাবগায় বাইবের পর্দাটা সংকুচিত হতে থাকে যতক্ষণ না ঐ প্লাণ্টিডটা দুইটা অংশে



চিত্র 35 প্লান্টিডের বিভাগ

এইভাবে স্ভ প্লাফিড দ্বইটা সমান কিন্বা অসমান হয়।

উচ্চ শ্রেণীর উদ্ভিদের প্লান্টিডের স্থান্ট স্থের আলো দিয়ে প্রভাবিত হয়। প্রোপ্লান্টিডের ভিতরের পর্দাটা ভিতরের দিকে ঢুকে অনেক জায়গায়



চিত্র 36 প্লান্টিডের উৎপত্তি

ছোট ছোট ভেসিকেল (vescicle) তৈরী করে। এই ছোট ছোট অংশ-গর্নল পরে আলাদা হয়ে যায় ও পরিণত প্লাস্টিডের ল্যামেলার স্থিত করে (চিত্র 36)। কোন কোন ক্ষেত্রে ক্লোরোফিলের পার্থক্য মেন্ডেলীয় স্ত্র (Mendel's law) অনুযায়ী আচরণ করে। এখানে অনেক সময় অপরিবর্তনশীল মিউটেশন (mutation) হয় এজন্য এদের প্লান্টোজীন (plastogene) বলা হয়ে থাকে।

# নিউক্লীয়াস (Nucleus)

সব উন্তিদের কোষেই নিউক্লীয়াস থাকে। তবে নীলাভ সব্জ শৈবাল (blue green algae) ও ব্যাকটিরিয়ায় স্কাঠিত নিউক্লীয়াস থাকে না, কিন্তু নিউক্লীও পদার্থ থাকে। পরিণত সীভ টিউবে (seive tube) ও শুন্যপায়ী (mammal) প্রাণীর রক্তের পরিণত লোহিত কণিকায়

নিউক্লীয়াস থাকে না। নিউক্লীয়াসবিহীন কোষ বেশী দিন বাঁচতে পারে না। কোষের বিভাগ, বৃদ্ধি ও জনন সব কিছ্বতেই নিউক্লীয়াসের প্রয়োজন অনুস্বীকার্য।

নিউক্লীয়াস সাধারণতঃ গোল বা ডিম্বাকার হয়। তবে কোন কোন ক্ষেত্রে অন্ধর্কিন্দাকার, ডাম্বেলাকার, চ্যাপটা, শাখায**়ক্ত**, বা অনিয়মিত আকারের নিউক্লীয়াস দেখা যায়।

বেসিক স্টেইন (basic stain) বা ক্ষারীয় রঞ্জক পদার্থ দিয়ে নিউ-ক্লীয়াসকে রঙ করা যায়। অর্রাসন (orcein), কার্রামন (carmine), ক্রিষট্যাল ভাযোলেট (riystal volet), হেমাটোর্ট্রালন (hemato-xylin), মিথাইল গ্রীন (methyl green), বেসিক ফুক্সিন (basic fuchsin) ইত্যাদি রঙ নিউক্লীয়াসকে রঞ্জিত করার জন্য ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

বিভিন্ন কোষে নিউক্লীয়াসেব আয়তনেব তারতম্য হয়। সাধারণতঃ এব আয়তন 10 থেকে  $15\mu$  পর্যস্ত হয়। তবে কিছু কোষে  $1\mu$  ব্যাসযুক্ত নিউক্লীয়াস পাওয়া গিয়েছে। কোন কোন ব্যাক্তবীজ্ঞী উন্তিদের (gymno-sperm) ডিম্বাণুর নিউক্লীয়াস  $600\mu$  ব্যাসযুক্ত হয়।

1895 খ্টাব্দে Bovari বলেছিলেন যে ক্রোমোসোমের সংখ্যাব উপর নিউক্লীয়াসের আয়তন নির্ভার কবে। কিন্তু Gates-এব (1909) মৃত্ত সব সময় নিউক্লীয়াসের আয়তন ক্রোমোসোমের সংখ্যার উপর নির্ভাবদাল নয়। প্রত্যেক কোষেব নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজমেব আয়তনেব একটা নির্দিষ্ট অনুপাত থাকে এবং এই অনুপাতকে নিউক্লীয়-সাইটোপ্লাজমীয অনুপাত (nucleo-cytoplasmic ratio) বা ক্যাবিওপ্লাজমীয অনুপাত (karyoplasmic rotio) বলে। এই অনুপাতকে Hartwig-এর (1960) নিউক্লীও সাইটোপ্লাজমীয় ইন্ডেক্স (nucleo-cytoplasmic index) বা N'P. দিয়ে প্রকাশ করা হয়।

$$NP = rac{V_n}{V_c - V_n}$$
 $V_n =$ িনউক্লীয়াসের আয়তন
 $V_c =$ সাইটোপ্লাজমেব আয়তন

অপবিণত কোষে নিউক্লীয়াসটা কোষের মাঝখানে থাকে কিন্তু পরিণত কোষে ভ্যাকুওলেব উপস্থিতির জন্য নিউক্লীয়াসটা পরিধির দিকে সরে যায়। তবে সব অবস্থাতেই নিউক্লীয়াসের চারিদিকে সাইটোপ্লাক্তম থাকে। সাধারণতঃ প্রত্যেক কোষে একটা নিউক্লীয়াস থাকে এবং এইসব কোষকে এক নিউক্লীয়াসযুক্ত (uninucleate) কোষ বলে। যেসব কোষে দ্রুটা করে নিউক্লীয়াসযুক্ত (binucleate) কোষ বলে। যেসব কোষে দ্রুটার চেয়ে বেশী সংখ্যক নিউক্লীয়াস থাকে সেসব কোষে দ্রুটার চেয়ে বেশী সংখ্যক নিউক্লীয়াস থাকে সেসব কোষকে বহুনিউক্লীয়াসযুক্ত (multinucleate) কোষ বলে। Vaucheria ও অন্যান্য Siphonales বর্গের (order) সব্ত্তক শৈবাল এবং ফাইকোমাইসেটিস্ (Phycomycetes) শ্রেণীর ছন্নাকের দেহে কোন মধ্যপর্দা থাকে না। এইরকম দেহকে সিনোসাইট (coenocyte) বলে এবং এখানে অসংখ্য নিউক্লীয়াস থাকে। উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদের কোন কোনে কোষে বহু নিউক্লীয়াসখৃক্ত অবস্থা দেখা যায়। এই অবস্থা সাইটোপ্লাজমের বিভাগ ছাড়া বারবার নিউক্লীয়াসের বিভাগের ফলে কিম্বা দ্রুটা কোষের মাঝের প্রাচীর নন্ট হওয়ার ফলে স্টি হয়।

#### নিউক্লীয়াসের রাসায়নিক গঠন

নিউক্লীয়াসে যেসব রাসায়নিক বস্তু পাওয়া যায় সেগন্লি হ'ল-

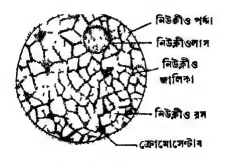
- (a) প্রোটীন
  - (i) ক্ষারীয় বা বেসিক প্রোটীন (basic protein)—হিস্টোন (histone), প্রোটামাইন (protamine) ইত্যাদি
  - (ii) অম্লধ্ম ব্যক্ত বা অবশিষ্ট প্রোটীন (acidic বা residual protein)
- (b) নিউক্লীক অ্যাসিড (nucleic acid)
  - (i) ডি. এন. এ. (DNA), (ii) আর এন. এ. (RNA)
- (c) লিগিড
- (d) অজৈব পদার্থ
- (এ) **প্রোটীন**—ক্রোমোসোমে, নিউক্লীওলাসে, নিউক্লীও রসে সব জায়গাতেই প্রোটীন থাকে। এখানে বিভিন্ন রকমের প্রোটীন পাওয়া যায়।
- (b) নিউক্লীক অ্যাসিড—নিউক্লীয়াসের শ্বুষ্ক ওজনের 15—30 শতাংশ হ'ল নিউক্লীক অ্যাসিড। আর এন এ র পরিমাণ নিউক্লীয়াসের শ্বুষ্ক ওজনের 1—2 শতাংশ এবং এটা প্রধানতঃ নিউক্লীওলাসে পাওয়া যায়। ক্রোমোসোমে প্রধানতঃ ডি এন এ থাকে।
- (c) বিশিক্ত নিশিত সাধারণতঃ লাইপো-প্রোটীন /নিপিড ও প্রোটীন) ও ফসফোলিপিড অবস্থার পাওয়া যায়। ক্রোমোসেমে ও নিউক্লীওলাসে ফসফোলিপিড থাকে।

(d) **অজৈব পদার্থ**—ক্যালসিয়াম ডি এন এ র সাথে য**ুক্ত থা**কে। লোহা, দস্তা, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদির লবণও নিউক্লীয়াসে পাওযা যায়।

এছাড়া বিভিন্ন বকমেব এনজাইম নিউক্লীয়াসে থাকে।

#### নিউক্রীয়াসের গঠন

(ন) নিউক্লীয়াসেব (চিত্র 37) চাবিদিকে একটা সক্ষেত্র পদা আছে। এই পদাকে নিউক্লীয়াব মেমরেন (nuclear membrane) বা নিউক্লীও পদা বলে। এই পদা নিউক্লীয়াসে বিভিন্ন বস্তুব প্রবেশ ও নির্গমন নিয়ন্ত্রণ কবে।



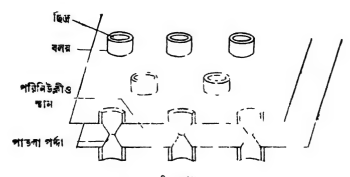
চিত্র <sup>9</sup>শাসের গঠন

- (b) নিউক্লীয়াসেব ভিতৰ যে জেলীব মত তবল পদার্থ থাকে তাকে নিউক্লীও বস (স্ফোটার ১৫p) বা নিউক্লীওপ্লাজম (nucleoplasm) বা ক্যাবিওলিম্ফ (harrolymph) বলে। নিউক্লীওপ্লাজম প্রধানতঃ প্রোটীন দিয়ে তৈবী। এছাডা এখানে বিভিন্ন এনজাইম, আব এন এ ইত্যাদি থাকে।
- (৫) নিউক্লীওপ্লালমে নির্দিষ্ট সংখ্যক সক্ষা সতা (কোমোনিমা) প্রক্পব দিড়বে একটা জালেব স্থিত কবে। এই জালকে নিউক্লীও জালিবা বা নিউকীখাব বেটিকলাম (nuclear reticulum) বা কোমাটিন বেটিকলাম (chromatin ret culum) বা । কোম বিভাগেব সময় নিউক্লীও জালিবা ভেশ্চান ও রোমোসোমগ্রাল দেখা হায়।
- (d) প্রত্যেক নিউক্লীয়াসে এক বা একধিক গোল নিউক্লীওলাস থাকে। রঞ্জিত কোষে এদের গাঢ় বর্ণেব দেখায়।

(c) কোন কোন কোষে ইন্টারফেজ অবস্থায় নিউক্লীয়াসের মধ্যে এক বা একাধিক অংশ গাঢ় রঙ নের। এই অঞ্চলগ্রনিকে প্রোক্রোমোসোম বা ক্রোমোসেন্টার (chroniocenter) বলে। ক্রোমোসোমগ্রনির হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চল পরস্পর অক্ত হয়ে ক্রোমোসেন্টার গঠন করে।

## निউक्रीयात त्ययदान (nuclear membrane)

এই পর্দা নিউক্লীয়াসের ভিতরের পদার্থকে সাইটোপ্লাজন থেকে আলাদা করে রাখে। কোষ বিভাগের কোন কোন অবস্থায় নিউক্লীয়ার মেমরেনকে দেখা যায় না। নিউক্লীয়ার মেমরেনে দ্বইটা পর্দা থাকে (চিত্র 38)।



চিত্র 3৪ নিউক্লীয়াব মেমস্রেনের গঠন

প্রত্যেকটা পর্দা 80- 100 % চওড়া। দ্রুটটা পর্দার মধ্যে ব্যবধান 100—300 %। পর্দা দ্রুটটার মধ্যবতী স্থানকে পের্বিনিউক্লীয় স্থান (performance of space) বলে। নিউক্লীয়ার মেমরেনে অনেক ছিদ্র (pore) থাকে। ছিদ্রগর্নলর প্রান্তে পর্দা দ্রুটটা সংযুক্ত থাকে। ছিদ্রগর্নলকে ধিরে বেলনাকার (cylindrical) বলয় (annulus) দেখা যায়। এইসব বলয বা অ্যান্লাসের ব্যাস 400 %। বিভিন্ন জীবে এবং একই ভৌবের বিভিন্ন কোষে নিউক্লীও পর্দা বা নিউক্লীয়ার মেমরেনের ছিদ্রের আয়তন ও সংখ্যাব তারতম্য হয়। প্রত্যেক ছিদ্রের মাঝখানে একটা স্ক্রো পর্দা থাকে বা নিউক্লীয়াসে বিভিন্ন বস্তুর প্রবেশ বা নির্গমন নিয়ন্ত্রণ করে। নিউক্লীয়ার মেমরেনের ফ্রানে ক্যামিনো অ্যামিডের অণ্ম, বিভিন্ন ধরণের মিমন ইন্যাদি বেতে পারে।

নিউক্লীয়ার মেমরেন প্রোটীন ও লিপিড দিয়ে তৈরী। সাম্প্রতিক

গবেষণা থেকে জানা ষায় যে এই মেমরেন এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম থেকে তৈরী হয়। কোষ বিভাগের সময় প্রফেজের শেষে নিউক্লীয়ার মেমরেন ভেক্সে যায় ও সাইটোপ্লাজমে ছড়িয়ে পড়ে। এগ্রালিকে তখন এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম থেকে আলাদাভাবে চেনা যায় না। টেলোফেজে অপত্য নিউক্লীয়াসের চারিদিকে নিউক্লীয়ার মেমরেন আবার এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের অংশ থেকেই তৈরী হয় (চিত্র ৪৪)।

# নিউক্লীওলাস (Nucleolus)

নিউক্লীওলাসের (চিত্র 37) সংখ্যা ক্রোমোসোম সেটের সংখ্যার উপর নির্ভর করে। প্রতি সেট (set) ক্রোমোসোমের জন্য বিভিন্ন উদ্ভিদে এক বা একাধিক নিউক্লীওলাস থাকে। তবে কোন কোন কোমে দুইটা নিউক্লীওলাস মিলিত হওয়ার ফলে এর সংখ্যা হ্রাস পেতে পারে। নিউক্লীওলাস নির্দিষ্ট ক্রোমোসামের সেকেন্ডারী কনিন্দ্রীকশন (secondary constriction) অণ্ডলের সাথে যুক্ত থাকে ও কোষ বিভাগের কোন কোন অবস্থায় অদৃশ্য হয়ে যায়। ইলেকট্রন অণ্বীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে নিউক্লীওলাসের ভিতরের গঠন দেখা যায়। নিউক্লীওলাসের দুইটা অংশ—নিউক্লীওলানীমা এবং পার্স এমরফা।

(ম) নিউক্লীওলোনীমা (nucleolonema)—এটা নিউক্লীওলাসেব স্থায়ী স্বেষ্কু ভিতরের অংশ যা কোষ বিভাগের সময়ও নদ্ট হয় না। মাইটোসিসের সময় নিউক্লীওলোনীমা সমানভাবে বিভক্ত হয়ে দুইটা অপত্য কোষে যায়। (b) পার্স এমরফা (pars amorpha) এই অংশটা দানাদার ও বাইরের দিকে থাকে। প্রফেজের শেষে এটা অদৃশ্য হয়ে যায় ও টেলোফেজে পুনুবর্গঠিত হয়।

নিউক্লীওলাসে প্রোটীন, RNA, DNA, সামান্য লিপিড, এনজাইম ও খনিজ পদার্থ পাওয়া যায়। নিউক্লীওলাসের শৃহ্ব ওজনের 90 শতাংশ পর্যন্ত প্রোটীন পাওয়া গিয়েছে। RNA-দ পরিমাণ শৃহ্ব ওজনের 8—17 শতাংশ ও DNA-র পরিমাণ 7—10 শতাংশ। নিউক্লীওলাসে এলকালাইন ফসফাটেস্ ( $alkaline\ phosphatuse$ ), আর. এন. এ. পলিমারেস্ ( $R.N.\Lambda$ . polymerase), রাইবোনিউক্লীয়েস্ (ribonuclease) প্রভৃতি এনজাইম পাওয়া যায়। খনিজ পদার্থের মধ্যে ফসফরাস, গন্ধক (sulpher) ও কখনও কখনও পটাশিয়াম ও ক্যালসিয়াম থাকে।

নিউক্লীওলাসের প্রধান কাজ হ'ল প্রোটীন ও রাইবোসোমীয় আর এন এ উৎপাদনে সাহায়্য কবা। যেসব কোয়ে প্রোটীন উৎপাদন খ্ব তাডাতাডি হয় সেখানে নিউক্লীওলাসগ্লি বড় ও স্কাঠিত হয়। অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন যে নিউক্লীওলাসে বিভিন্ন পদার্থ সন্থিত থাকে। Strasburger-এর নতে নিউক্লীওলাস (nucleolus) দিপন্ডিল তন্তু (spindle fibre) গঠন করতে সাহায্য করে। নিউক্লীয়াসের বিভিন্ন কাজের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি নিউক্লীওলাসে থাকে। এর মাধ্যমে ক্রোমোসোম সাইটোপ্লাজমকে প্রভাবিত করে।

# পঞ্চম অধ্যায় কোহ বিভাগ

সব উদ্ভিদ ও প্রাণীর ধর্মই হ'ল যে তারা বড় হতে পারে। উদ্ভিদের কাণ্ড, ম্লের অগ্রভাগ ক্রমাগত বাড়তে পারে। এই বৃদ্ধির সময় ন্তন ন্তন কোষেব স্থিও হয়। সব কোষই আগের কোন কোষের বিভাগের ফ্রেল তৈবা হয়। উনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি বিভিন্ন বিজ্ঞানীরা কোষ বিভাগ লক্ষ্য করেন।

সাধারণতঃ কোষ বিভাগের সময় নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজম দুইটাই বিভক্ত হয়। কিন্তু কখনও কখনও কেবল নিউক্লীয়াস কিন্বা কেবল সাইটোপ্লাজমের বিভাগ হয়। যেসব উদ্ভিদের দেহ সিনোসাইটিক (অর্থাৎ যাদের দেহে মধাবতী প্রাচীর নাই) সেখানে শুধু নিউক্লীয়াসের বিভাগ হয়। সী অর্চিনের (এলে ফালাল) ডিন্বাল্ডে নিউক্লীও বিভাগ ছাড়াই সাইটোপ্লাজমেব বিভাগ হয়। কোষ বিভাগের হার জীবের প্রয়োজন, জেনেটিক গঠন, বয়স ও পরিবেশের উপব নির্ভার কবে। একটা জীব থেকে অন্য জীবে কোষ বিভাগের ধারাব কিছ্ব কিছ্ব পার্থাক্য থাকলেও মূল প্রক্রিয়াটা মোটাম্বটি একই।

# भारेकिनिम (mitosis)

কোষ বিভাগ বিভিন্ন বকমের হয়। যে ধবণেব কোষ বিভাগ দেহ কোষে দেখা যায় সেই বিভাগকে মাইটোসিস (mitosis) বলে। Flemming (1882) প্রাণী কোষে এবং Strasburger উদ্ভিদ কোষে মাইটোসিস বিভাগের বর্ণনা দেন। মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কোষ বিভাগের ফলে দুইটা সমান আকাবের অপত্য কোষের স্ছিট হয়। এই অপত্য কোষ দুইটার জ্যোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের জ্যোমোসোম সংখ্যার সমান হয়। এই কারণে মাইটোসিস বিভাগকে অনেক সময় সম্বিভাগ (equational division) বলা হয়। মাইটোসিস দেহ কোষে, (যেমন উদ্ভিদের কাণ্ড ও ম্লের অগ্রভাগের কোন্যে) দেখা যায় এইজন্য এই বিভাগকে সোমাটিক (somatic) কোষ বিভাগও বলা হয়।

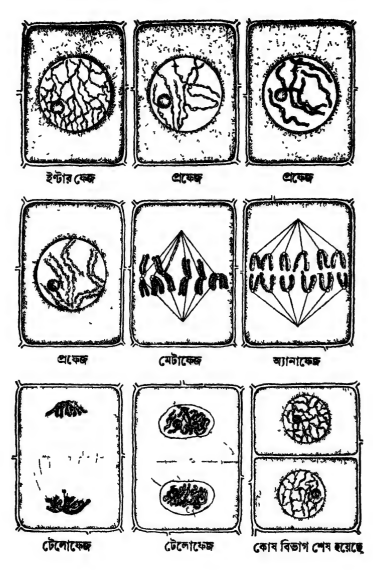
মাইটোটিক বিভাগের ফলে সমান আকৃতির ও প্রকৃতির দুইটা অপতা কোষ গঠিত হয়। এই অপতা কোষগালি বিভক্ত হলে আবার একই আকৃতি ও প্রকৃতির নৃতন অপতা কোষের সৃষ্টি হয়। বহুকোষী জীবের বেলায় এইরকম কোষ বিভাগের ফলে ঐ জীবের আয়তন বাড়ে। কিন্তু এক-কোষী জীব কোষ বিভাগের মাধ্যমে বংশ বৃদ্ধি করে অর্থাৎ এখানে কোষ বিভাগে হ'ল অঙ্গজ জননের একটা পদ্ধতি। অনেক সময় দেহের কোন কোন কোষ নন্ট হয়ে যায় ও তাদের জায়গায় ন্তন কোষের প্রয়োজন হয়, যেমন মানবদেহের রক্তের এরিথ্রোসাইট (rythrocyte) ও চোখের কার্ন্যার (conea) বাইরের কোষগর্দি। স্তরাং জীবের বৃদ্ধি ও সংস্কারের জন্য সবসময় ন্তন কোষের প্রয়োজন ও এই ন্তন কোষ কোষ বিভাগের মাধ্যমেই সৃষ্টি হতে পারে। কোষ বিভাগের মাধ্যমে নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজমের মধ্যে ভারসাম্য বজায় থাকে।

মাইটোসিস বিভাগের প্রথমে নিউক্লীয়াসটা দুইটা সমান অপত্য নিউ-ক্লীয়াসে বিভক্ত হয়। নিউক্লীয়াসের এই বিভাগকে ক্যারিওকাইনেসিস (karyokunesis) বলে। 1878 খুড়ান্সে Schleicher ক্যারিওকাইনেসিস শব্দটা প্রথম ব্যবহার করেন। নিউক্লীয়াসের বিভাগের পরে সাইটোপ্লাজমের বিভাগ হয়। Whitmann 1887 খুড়ান্সে সাইটোপ্লাজমের এই বিভাগকে লাইটোকাইনেসিস (cytokinesis) নামকরণ করেন। কোষ বিভাগের সময় কোষে বিভিন্ন পরিবর্তন হয়। এইসব পরিবর্তন একটার পর আরেকটা পর্যায়য়েম চলতে থাকে যতক্ষণ না কোষটা সম্পূর্ণ বিভক্ত হচ্ছে। মাইটোসিস বিভাগকে বর্ণনার স্ময়িবধার জন্য কয়েকটা অবস্থায় বা দশায় (stage) ভাগ করা হয়। এই দশাগ্রনি হচ্ছে প্রোফেজ, মেটাফেজ, আ্যানাফেজ ও টেলাফেজ। অনেক সময় প্রোফেজ থেকে মেটাফেজের পরিবর্তনকে প্রোমেটাফেজ বলা হয়। দুইটা মাইটোসিস বিভাগের মধ্যবতী অবস্থাকে ইন্টারফেজ বলা হয়। ইন্টারফেজ ও মাইটোসিস বিভাগের বিভিন্ন দশার বর্ণনা দেওয়া হ'ল।

## देन्छान्नरक्छ (interphase)

এই অবস্থায় কোষ বিভাগ হয় না বলে ইন্টারফেজকে (চিত্র 39) বিগ্রাম অবস্থাও (resting stage) বলা হয়। এই সময় কোষটা কোষবিভাগ ছাড়া অনা সব কাজ করে সেইজন্য এইরকম কোষকে মেটাবলিক (metabolic,) কোষও বলা হয়ে থাকে। ইন্টারফেজে নিউক্লীয়াসের মধ্যে প্রোক্রোমোসোম (prochromosome) ও নিউক্লীওলাস স্পর্ট দেখা যায়।

এইসময় খ্ব সর্ স্তার মত ক্লেমোসোমগ্রিল পরস্পর জড়িয়ে থাকে ও এদের আলাদা ভাবে দেখা যায় না। নানারকম রাসায়নিক প্রক্রিয়র সাহায্যে প্রাণীর কোষ থেকে ইন্টারফেজ অবস্থায় সম্পূর্ণ ক্লেমোসোম



চিত্র 39 মাইটোসিস বিভাগেব বিভিন্ন অবস্থা

নিম্কাশন করা হয়েছে, এর থেকে ই•টারফেজ অবস্থায় ক্রোমোসোমের উপস্থিতি প্রমাণিত হয়। তাছাড়া প্রোক্রোমোসোমের উপস্থিতি ক্রোমো-সোমের স্থায়িছের আরেকটা নিদর্শন। ক্রোমোসোমগর্নল বিশ্রাম অবস্থায় সামান্য পে'চান বা কুণ্ডালিত (coiled) থাকে। এইসব পে'চ আগের মাইটো-সিস বিভাগের সময় গঠিত পে'চ বা কুণ্ডলের (coil) অবশিষ্টাংশ। এই পেণ্চগ**্রাল**কে relic coil বা স্মারক কুণ্ডল বলা হয়। ইন্টারফেঞ্জ অবস্থার স্থায়িত্ব ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিদ বা প্রাণীতে বিভিন্ন রকমের হয়। কোথাও ইণ্টারফেজ অবস্থার স্থায়িত্ব 18 -24 ঘণ্টা আবার কোথাও বা এর স্থায়িত্ব কয়েক দিন পর্যন্ত হয়। ইন্টারফেজ অবস্থাকে তিনটা পর্যায়ে ভাগ করা হয় –  $G_1$  অবস্থা, S অবস্থা এবং  $G_2$  অবস্থা।  $G_1$   $(G_{=}gap)$ অবস্থায় ডি এন এ (DNA) উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় বিভিন্ন বস্ত ও এনজাইমের স্থিত হয় এবং আর এন এ (RNA) ও প্রোটীন তৈরী হয়। S অবস্থায় (S=synthesis) ডি এন এ গঠিত হয়।  $G_2$  অবস্থায় সব রকমেব মেটাবলিক (বিপাকীয়) কাজ হয়ে থাকে। ডি এন এ উৎ-পাদন সম্পূর্ণ না হ'লে মাইটোসিস বিভাগ আরম্ভ হতে পারে না। ইন্টারফেজ অবস্থায় কোষ ও নিউক্রীয়াসের আয়তন বাডে।

#### প্রফেজ (prophase)

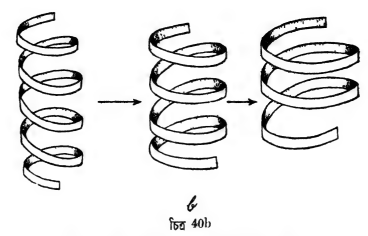
প্রফেজ (চিত্র 39) মাইটোসিস বিভাগের সবচেয়ে দীর্ঘন্থায়ী অবন্থা। প্রফেজ আরম্ভ হবার সাথে সাথেই নিউক্লীও জালিকাটা কতকগ্লিল সর্, আকাবাঁকা স্তার মত অংশে বিচ্ছিন্ন হয়। প্রথম অবন্থায় এই স্তাগ্লিল পরস্পর জড়ান থাকে পরে এগ্লিল আলাদা হয়ে য়য়। এই স্তগ্লিলকে "ক্রোমোনিমা" (chromonema) বলে। কোন কোন সময় ক্রোমোনিমায় বড় বড় পেচ বা কুন্ডল (relic coil বা স্মাবক কুন্ডল) দেখা য়য়। এর পর প্রত্যেকটা ক্রোমোনিমা লম্বালম্বিভাবে দ্ইটা অংশে বিভক্ত হয়। প্রফেজের অগ্রগতির সাথে সাথে ক্রোমোনিমাটা ক্রমশঃ ছোট ও মোটা হতে থাকে। ক্রোমোনিমার চারিদিকে এইসময় ম্যাট্রিক্স দেখা দেয় ও ম্যাট্রক্রের পরিমাণ ক্রমশঃ বাড়তে থাকে। এইসব স্তেকে ক্রোমোসোম (chromosome) বলে। প্রত্যেক ক্রোমোনেমার দেয়েম দ্ইটা ক্রোমাটিড সমান্তরালভাবে থাকে। প্রত্যেক ক্রোমোসোমের বিগল্প প্রকৃতি ভাল করে বোঝা য়য়। ক্রোমাটিড দ্ইটা পরস্পর ভালভাবে পেন্টান থাকে। এই পেন্টানিকে প্রেকটোনেমিক করেলিং (plectonemic coiling) বলে (চিত্র 49)। জলের পরিমাণ ক্রমশঃ কমে যাবার

ফলে ক্রোমোসোমগর্নল আরও ঘনীভূত (condensed) হয়। প্রত্যেকটা ক্রোমাটিড লম্বালম্বিভাবে আবার বিভক্ত হয়ে দ্বইটা অর্ধক্রোমাটিডের স্থান্থ করে অর্থাৎ এই অবস্থায় প্রত্যেক ক্রোমোসোমে চারটা অর্ধক্রোমাটিড থাকে। ক্রোমাটিডে দ্বই রকমের পেচ দেখা যায়—major coil বা মুখ্য কুন্ডল এবং minor coil বা গোন কুন্ডল (চিত্র 40a, b)। প্রফেজের অগ্রগতির সাথে



চিত্র 40a ক্রোমোসোমের পে'চ বা কয়েল

সাথে মুখ্য কুন্ডলেব সংখ্যা কমে যায় কিন্তু ব্যাস বাড়ে। প্রফেজের শেষভাগে নিউক্লীওলাস ও নিউক্লীও পর্দা ক্রমশঃ অদৃশ্য হয়। প্রফেজ অবস্থায় ক্রোমোসোমগ্রনি ছডান থাকে। এব কাবণ সম্ভবতঃ ক্রোমোসোমগ্রনির মধ্যে বিকর্ষণ। প্রাণীর কোষে প্রফেজ অবস্থায় ক্রোমোসোমগ্রনি নিউক্লীও পর্দার দিকে অবস্থান কবে এবং সেন্টোসোমটা (centrosome) বিভক্ত হয়ে দুইটা অপত্য সেন্টোসোমের স্নৃণ্টি করে।



ম্থা পে'চ বা মেজর কয়েলেব সংখ্যা কমছে কিন্তু ব্যাস বাড়ছে। গোন পে'চ (মাইনর কয়েল) দেখান হয় নাই।

## প্রোমেটাফেজ বা প্রিমেটাফেজ (prometaphase বা premetaphase) বা প্রাক্-মেটাফেজ অবস্থা

এই অবস্থায় দিপণ্ডিল (spindle) তেরী হয়। প্রথমে কতকগ, লি সরু সূতার সূতি হয় ও পরে ঐ সূতাগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে স্পিণিওল গঠন করে। সাধারণতঃ দিপণ্ডিলের মাঝখানটা মোটা ও দুই প্রান্ত ক্রমশঃ সরু থাকে। এই প্রান্ত দুইটাকে মেরু বা pole ও মাঝখানের অণ্ডলকে নিরক্ষরেখা বা equator বলে। কোন কোন প্রাণীর দিপণ্ডিল পিপাকৃতির হয় ও এদের মের, দুইটা চ্যাপটা থাকে; আবার কোন কোন পতঙ্গের ম্পিণ্ডিলের মের, দুইটা ছড়ান থাকে। ম্পিণ্ডিল প্রধানতঃ প্রোটীন ও সামান্য RNA দিয়ে তৈরী। দিপণ্ডিল রঙ নেয় না বলে এদের achromatic figure বা বর্ণহীন গঠন বলা হয়ে থাকে। কোষ বিভাগে স্পিন্ডিলেব গুরুত্ব অপরিসীম কারণ দিপণ্ডিল স্বাভাবিকভাবে কাজ করতে না পারলে কোষ বিভাগও অস্বাভাবিক হয়। সাধাবণতঃ স্পিণ্ডিলের তন্তুগুলিকে (fibre) দেখা যায় না, কিন্তু অ্যাসিড বা অম্ল মাধ্যমে এই তন্ত্ৰগ*্*লিকে দেখা যায়। যেহেতু বেশীর ভাগ ফিক্সেটিভে অ্যাসিড থাকে সেজন্য কিছু বিজ্ঞানী স্পিণ্ডিলের উপস্থিতি সম্বন্ধে সন্দেহ প্রকাশ করেছিলেন। কিন্তু 1944 খৃড়্যান্তে Schrader সজীব কোষে দিপণ্ডিল তন্তুর উপন্থিতি লক্ষ্য করেন। বিশেষ প্রক্রিয়ার সাহায্যে কোষ থেকে ক্রোমোসোম সমেত

দিপণিডলকে বের করা সম্ভব হয়েছে এবং এর থেকে দিপণিডলের উপস্থিতি প্রমাণিত হয়। কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন যে দিপণিডলের স্থিতি দ্বইটা পর্যায়ে হয়। প্রথম পর্যায়ে সাইটোপ্লাক্ষম থেকে যে দিপণিডল তৈরী হয় তাকে central spindle বা কেন্দ্রীয় দিপণিডল বলে। দ্বিতীয় পর্যায়ে নিউক্লীও মেমব্রেনের অবলন্ধ্রির পর নিউক্লীও বস্থু থেকে দিপণিডলের ক্রোমোসোমীয় তম্বুগ্রিল গঠিত হয়।

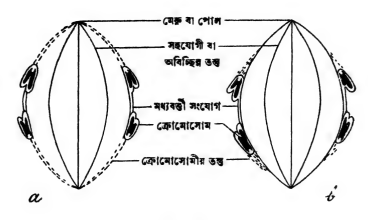
প্রোমেটাফেজ অবস্থায় ক্রোমোসোমগর্নল নিরক্ষরেখার দিকে যেতে চায় এবং ক্রোমোসোমগর্নলর সেন্ট্রোমিয়ার অংশ স্পিশ্ডিল তন্তুর সাথে ঘ্রক্ত থাকে।

#### মেটাফেজ (metaphase)

কোষ বিভাগের অন্যান্য অবস্থার তুলনায় মেটাফেজ (চিত্র 39) স্থির অবস্থা। মেটাফেজে ক্রোমোসোমগর্নলি স্পিশ্চিল তস্তুর সাথে নিবক্ষরেথার (equator) সংযুক্ত থাকে। প্রত্যেক ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার অংশ নিরক্ষরেথার অবস্থান করে এবং বাহর দুইটা যে কোন দিকে প্রসারিত থাকে। যেসর তস্তুর সাথে সেন্ট্রোমিয়ার যুক্ত থাকে তাদের আকর্ষ তন্তু (tractile fibre) বা ক্রোমোসোমীয় তন্তু (chromosomal fibre) কিম্বা বিচ্ছিল্ল তন্তু বলে। স্পিশ্চিলের যেসর তন্তু এক মের্র থেকে অন্য মের্র পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে তাদের অবিচ্ছিল্ল বা সহযোগী (গ্র্যা)।।০০াবালু fibre) তন্তু বলে। ক্রোমোসোমীয় তন্তুর প্রকৃতি বিতর্কিত। কিছ্র বিজ্ঞানীগণের মতে এই তন্তু ক্রোমাটিডের সম্প্রসারিত অংশ কিম্বা ক্রোমাটিড থেকে স্ট কোন পদার্থ দিয়ে গঠিত। আবার অন্যান্য বিজ্ঞানীদের মতে ক্রোমোসোমীয় তন্তু নিউক্লীও রস কিম্বা সাইটোপ্লাজম থেকে স্টিত হয়েছে। ক্রোমোসোমীয় তন্তু ফালগেন রঙ (feulgen stain) দিয়ে রঞ্জিত করা যায়। এজন্য মনে করা হয় যে এই তন্তু ক্রোমোসোমেমের থেকেই স্টিট হয়েছে। সহযোগী তন্তু সাইটোপ্লাজম থেকে তৈরী হয়।

Schrader 1953 খ্টাব্দে বলেন যে চিপশ্ডিল গঠনের উপর নির্ভর করে মাইটোসিসকে দুইটা ভাগ কবা যায— (a) প্রত্যক্ষ (direct) এবং (b) পবোক্ষ (mdirect) মাইটোসিস (চিত্র 41a, b)। প্রত্যক্ষ মাইটোসিসে চিপশ্ডিলে ক্রোমোসোমীয় তন্তু থাকে। পবোক্ষ মাইটোসিসে কেবল সহযোগী তন্তু (supporting fibre) দেখা যায়। এইসব সহযোগী তন্তু নিউক্লীও পর্দা লোপ পাবার আগেই স্ছিট হয়। এই তন্তুর বাইরের দিকে ক্রোমোসোমগুলি আটকানো থাকে। ক্রোমোসোমগ্রি বা আকর্ষ তন্তু (tractile fibre) একদিকে সেন্টোমিয়ারেব সাথে অন্যাদিকে মের্র সাথে

ঘৃক্ত থাকে। এজন্য মনে করা হয় যে ক্রোমোসোমীয় তন্তু সেন্ট্রোমিয়ার ও মের্র প্রভাবে গঠিত হয়। অধিকাংশ বিজ্ঞানীদের মতে সব মাইটোসিসই প্রত্যক্ষ ধরণের।



 $_{
m ba}$  41 বিভিন্ন ধরণের স্পিণ্ডিল  $^a$ —প্রত্যক্ষ,  $^b$ —পরোক্ষ

মেটাফেজে সেণ্টোমিয়ার সাধারণতঃ অবিভক্ত অবস্থায় থাকে। ক্রোমোনসাম্বাল মেটাফেজে সবচেয়ে ছোট ও মোটা দেখায়। এই সময় ম্খা কুণ্ডলের (ma,or col) সংখ্যা সবচেয়ে কম হলেও এদের বাাস সবচেয়ে বেশী হয়। মেটাফেজে কোমোসোমের ক্রোমাটিড দ্রইটার মধ্যের পেচ খ্রলে যায় ফলে ক্রোমাটিড দ্রইটা আলাদা হয়ে পাশাপাশি থাকে। প্রাণীর কোষের মেটাফেজে দ্রইটা মের্ থেকে অনেক স্তার মত রশ্মি (ray) সাইটোপ্লাজমে ছড়িয়ে পড়ে এদের অ্যান্টারীয় রশ্মি বা astral ray (চিত্র প্রচ) বলে। একটা মের্ব অ্যান্টারীয় রশ্মিব্রালিকে একসাথে aster বলা হয়। সাধারণতঃ ক্রোমোসোমগর্নলি স্পিন্ডলের পরিধির দিকে নিরক্ষরেখাম (rquator) সাজান থাকে। ক্রোমোসোমগর্নলি খ্র ছোট ও অসংখ্য হলে ঐগ্রলি নিবক্ষরেখার সব জায়গায় ছড়ান থাকে। যেসব জীবে ক্রোমোনসামগ্রলি শিক্ষিকে পরিধির দিকে প্রামোনসামগ্রলি স্পিন্ডলের পরিধির দিকে প্রামোনসামগ্রলি স্পিন্ডলের পরিধির দিকে থাকে। মেটাফেজের শেষে সেন্ট্রোমিয়ারটা বিভক্ত হয়।

## ज्यानारकञ्ज (anaphase)

আ্যানাফেজে (চিত্র 39) প্রত্যেক ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিড দুইটা বিপরীত মের্র দিকে যেতে আরম্ভ করে। এই সময় ক্রোমাটিডগ্র্লিকে অপত্য (daughter) ক্রোমোসোম বলে। সেন্ট্রোময়ার অংশটা সবচেয়ে আগে মের্র দিকে যায় ও বাহ্ব দুইটা পেছনে থাকে। সেন্ট্রোময়ারের অবস্থানের উপর উপব নির্ভর করে অ্যানাফেজে ক্রোমোসোমগর্নল বিভিন্ন আকারের হয় যেমন V-আকৃতির, J-আকৃতির কিন্বা I আকৃতির। দুই মের্র দিকে চলনশীল ক্রোমোসোমগর্নল কতকগ্র্লি তন্তু দিয়ে য্রক্ত থাকে। এদের সংযোগকারী তন্তু বা ইন্টারজোনাল ফাইবার (intersonal fibre) বলে। অ্যানাফেজে ক্রোমোসোমগর পেচ্গ্র্লি খ্লতে আরম্ভ করে এই অবস্থার শেষ দিকে আব বিত্যু (tractile fibre) ও ম্যাট্রেয় অদৃশ্য হয় ও ক্রোমো নিমা আবাব দেখা থায়। ক্রোমোসোমগর্নল মেব্রতে পেশিছাবার সঙ্গে সঙ্গ্রে আন্তর্জের সম্যাপ্ত হয়।

আ্যানাফেজে ক্রোমোসোমের সঞ্চলনের (movement) কারণ নিয়ে বিভিন মত আছে। বিভিন্ন মতগুলি হ'ল— («) আক্ষ ততুৰ প্ৰোচীন নাং -গুলির সঙ্কোচনের জন্য ক্রোমোসোমগুলি মেবুব দিকে যায়। (b) কোন কে। বিজ্ঞানীগণের মতে ক্রোমোসোমের কাছে সাইটোপ্লাজমে প্রার্ভিক্স ঘনত্বের তাবতমাই ক্রোমোসোমগ্রালির সঞ্চলনের কারণ। (c) মেরুব দিকে সাইটোপ্লাজমের একটা ক্ষীণ প্রবাহ দেখা যায় ও এই প্রবাহই ক্রোমে সেম-গুলিকে মের্বুর দিকে চালিত করে। যেসব কোষে অ্যান্টার (aster) থাকে সেখানে মেবার দিকে একটা স্লোত প্রবাহিত হতে দেখা গিগেছে। (d) চিপণ্ডিলেব দৈর্ঘ্য বাড়ার জন্য ক্রোমোসোমগzলি মেবzব দিকে যায (Belar '29, Barber '39, Ris '43, '49, Hughes & Swann '48) | (e) ক্রোমোসোমগর্বলতে ঋণাত্মক বিদ্যুৎ (- ) ও মেব্তে ধনাত্মক বিদ্যুৎ (+) থাকে। এইজন্য ক্রোমোসোমগর্বল মেব্রুর দিকে আকৃষ্ট হয়। Darlington-এব মতে শ্বির বৈদ্যতিক (electrostatic) শক্তিই ক্রোমো-সোমকে চালিত ক'ব। (Je ব্রোমোসোমগুলির প্রাথমিক গতি আকর্ষ তন্তুর সঙ্কোচনের জনা হয ও পরবভা গতি দিপণ্ডিলের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির উপব নির্ভার করে। দিপণিডলের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির সাথে সাথে মাঝের অংশটা সরু হয়ে যায এবং ঐ অংশটাকে "সেটম বডি" (stem body) বলা হয়। (g) কোন কোন বিজ্ঞানীগণেব মতে আানাফেজে ক্লোমোসোমের প্রাথমিক গতি দুইটা অপত্য ক্রোমাটিডের সেণ্টোমিয়ারগ্রিলর মধ্যে বিকর্ষণেব জনা হয় (Lillie 1909) ৷

Ris-এর (1943) মতে প্রাণী কোষে স্পিণিডলের দৈর্ঘ্য বাড়ার জন্য ক্রোমোসোমগর্মল মের্র দিকে যায়। কিন্তু উদ্ভিদকোষে স্পিণিডলের সংকোচনের ফলে ক্রোমোসোমগর্মল মের্র দিকে চালিত হয়।

# रहेलारकङ (telophase)

টেলোফেজে (চিত্র 39) দুইটা অপত্য নিউক্লীয়াস গঠিত হয়। চিপণিডলটা নতা হয়ে যায় তবে "দেটম বডি" থাকলে তা বেশ দীর্ঘ শৃয়েরী হয়। টেলোফেজে কোষে যেসব পরিবর্তন দেখা ঘায় তা ঠিক প্রফেজের বিপরীত। ক্রোমোসোমগর্নলির পেচ বা কুণ্ডল খ্লে যায় ফলে ক্রোমোসোমগর্নলি খ্রব লম্বা হয়। তবে ক্রোমোসোমের কিছ্ম কিছ্ম গোন কুণ্ডল (minor coil) এবাশিত থাকে যা পরের বিভাগের প্রফেজে স্মারক কুণ্ডল (relic coil) হিসাবে দেখা দেয়। এই সময় ক্রোমোসোমের ম্যাণ্ডিয় থাকে না বলে ক্রোমানানাগ্রনিল দেখা যায়। এইসব ক্রোমানিমা পরস্পর জড়িয়ে নিউক্লীও গোলিকার স্থিত করে। বিশেষ ক্রোমোসোমের নির্দিট জায়গায় নিউক্লীওলাসের স্থিত হয়। নিউক্লীও রস এবং নিউক্লীও পর্দা তৈরী হয়। এইভাবে দুইটা অপত্য নিউক্লীয়াস গঠিত হয়।

## সাইটোকাইনেসিস (cytokinesis) বা সাইটোপ্লাজমের বিভাগ

সাধারণতঃ টেলোফের অবস্থাতেই সাইটোকাইলেহিত দান বিষয় এই সময় প্রেথা করিকরেখা অগুলে ছোট ছোট দানার মত পদার্থ (এশ্ডোপ্রাজমিক রেটিকুলামের অংশ) জমা হয়। পরে এইসব দানাগ্র্লিল পরস্পর যুক্ত হয়ে একটা পর্দা বা সেল প্রেট (cell plate) তৈরী করে। এই কোষ পর্দা রাসার্যানক পরিবর্তানের ফলে মিডিল ল্যামেলা (middle lumella) বা মধ্যপর্দা গঠন করে। এই মধ্যপর্দার দুই দিকে সেল্বলাজের প্রাচীর তৈরী হওয়ার পর কোষ বিভাগ সমাপ্ত হয়। কোন কোন প্রাণীতে সাইটোকাইনেসিস খাঁজ গঠনের মাধ্য ম হয়। এইসব ক্ষেত্রে প্রাজমা মেমরেন একটা খাঁল গঠন করে যা রুমশাঃ কেন্দ্রের দিকে অগ্রসর হয় ও পরে মিলিত হয়। এইভাবে সাইটোপ্রাজমের বিভাগ সম্পূর্ণ হয়। সাইটোকাইনেসিস বিভিন্ন সময় হতে পারে। কোন কোন কোন কোন কোন ক্রীয়াসের বিভাগের সাথে সাথেই সাইটোপ্রাজমের বিভাগ হয় আবার কথনও কথনও ক্যারিওকাইনেসিসের (karyokinesis) অনেক পরে সাইটোকাইনেসিস হয়ে থাকে।

#### নাইটোলিস বিভাগের স্থায়িত্ব

মাইটোসিস বিভাগ সম্পূর্ণ করবার জন্য বিভিন্ন জীবের ভিন্ন ভিন্ন সমরের প্রয়োজন হয়। ঐ জীবের প্রকৃতি, তাপমাত্রা ও অন্যান্য পারি-পার্শ্বিক অবস্থার উপর মাইটোসিস বিভাগের স্থায়িত্ব নির্ভার করে। Tradescantia-র প্রকেশরের রোমে (staminal hair) 10°( তাপমাত্রায় কোষ বিভাগ সম্পূর্ণ করতে 135 মিনিট সময় লাগে; 25°C-এ কোষ বিভাগ 75 মিনিটে এবং 45°C-এ কোষ বিভাগ 30 মিনিটে সম্পূর্ণ হয়। Arrhenatherum-এর গর্ভমুন্তের (stugma) রোমে 19°C তাপমাত্রায় কোষ বিভাগ সম্পূর্ণ করবার জন্য 78—110 মিনিট সময়ের প্রয়োজন হয়। ঐ একই তাপমাত্রায় বাদামী রঙের শৈবাল (Phaeophyceae) Sphacelana 39 মিনিটের চেয়ে কম সময়ে কোষ বিভাগ সম্পূর্ণ করে।

কোষ বিভাগের বিভিন্ন অবস্থার স্থায়িত্বও ভিন্ন ভিন্ন হয়ে থাকে। সাধারণতঃ প্রফেজ অবস্থা সবচেযে বেশীক্ষণ স্থায়ী হয়, টেলোফেজ প্রফেজেব চাইতে কম সময় স্থায়ী হয়। অ্যানাফেজ ও মেটাফেজ স্বলপস্থায়ী। তবে বিভিন্ন উদ্ভিদে মা টোসিসের ভিন্ন ভিন্ন পর্যায়ের স্থায়িত্বের মধ্যে পার্থক্য দেখা যায়। পে'রাজের মলের কোষে 20°C তাপমান্রায় প্রফেজ 71 মিনিট, মেটাফেজ 65 মিনিট, অ্যানাফেল 94 মিনিট এবং টেলোফেজ 3.8 মিনিট স্থায়ী হয়। মটরশন্টীর মলের কোষে 20°C তাপমান্রায় প্রফেজ 78 মিনিট, মেটাফেজ 144 মিনিট, অ্যানাফেজ 1.2 মিনিট ও টেলোফেজ 139 মিনিট স্থায়ী হয়। মেনেকেজ 36 45 মিনিট, মেটাফেজ 7—10 মিনিট, অ্যানাফেজ 15—20 মিনিট এবং টেলোফেজ 20—30 মিনিট স্থায়ী হয়।

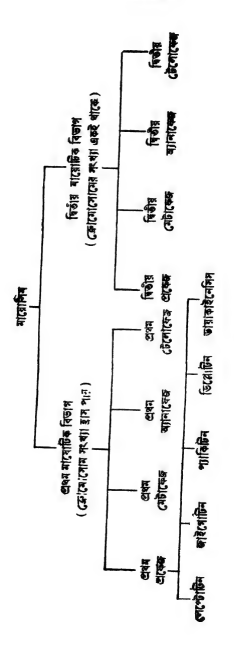
## মাইটোসিসের তাৎপর্য

- (1) মাইটোসিসের মাধ্যমে নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজমের মধ্যে ভারসাম্য বজায় থাকে।
- (2) মাইটোসিসের ফলে যে দুইটা অপত্য কোষের স্থিত হয়, সেগ্নিল মাতৃকোষেব যথার্থ প্রতিলিপি অর্থাৎ তাদের ক্রোমোসোমের সংখ্যা, প্রকৃতি, আসতন সবই মাতৃকোষের অন্বর্প হয়। বারবার মাইটো-টিক বিভাগের ফলে একই জেনেটিক গঠনের অসংখ্য কোষেব স্থিত হয়ে থাকে। স্বতরাং কেবল মাইটোসিসেব মাধ্যমেই দেহেব বৃদ্ধি স্বৃশ্, খলভাবে হতে পাবে।

- (3) মাইটোসিসের ফলে বহুকোষী জীব বড় হতে পারে। বহুকোষী জীবের দেহে অসংখ্য কোষ (মানুষের দেহের কোষের সংখ্যা 10<sup>14</sup>) থাকে। কিন্তু একটা কোষ থেকেই জীবনের স্বর্ হয়, বারবার মাইটোসিসের ফলে পরে বহুসংখ্যক কোষের স্ভিট হয়।
- (4) এককোষী জীব মাইটোসিস পদ্ধতিতে বংশবিস্তার করে।
- (5) অঙ্গজ জননের জন্য মাইটোসিসের প্রয়োজন প্রশ্নাতীত।
- (6) জীবদেহের কোন অংশ আঘাতের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত হ'লে মাইটোসিস ঐ জায়গায় ন্তন কোষের প্রয়োজন মেটায়। নিম্নপ্রেণীর প্রাণীর দেহের কোন অংশ ভেক্সে গেলে মাইটোসিসের মাধ্যমে ঐ অংশ প্রনর্গঠিত (প্রনর্গেদন) হয়।
- (7) দেহের কোন কোন কোষ (যেমন মানবদেহের রক্তের এরিথ্রোসাইট ও চোখের কর্ণিয়ার বাইরের কোষগর্মাল) বেশী দিন বাঁচে না। সন্তরাং তাদের জায়গায় ন্তন কোষের প্রয়োজন হয়। মাইটোসিস সেই প্রয়োজন মেটায়।
- (৪) কোন জীবে মাইটোটিক বিভাগ স্কুভাবে না হ'লে অস্বা-ভাবিকতা দেখা দেয়। দেহের কোন অংশে মাইটোসিসের হার অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে গেলে কর্কট রোগের (cancer) স্থিট হয়।

## भारमात्रिम (meiosis)

মায়োসিসের ফলে কোন কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা অর্থেক হয়, এইজন্য এই বিভাগকে সংখ্যাহ্রাসকারী বিভাগ বা reduction division বলে। সব যৌন জননশীল জীবে দুইটা হ্যাপ্রয়েড গ্যামেটের মিলনের (fertilication বা নিষেক) ফলে ডিপ্রয়েড জাইগোটের স্টিউ হয়। জীবন চক্রের কোন পর্যায়ে ডিপ্রয়েড সংখ্যা হ্রাস পেয়ে হ্যাপ্রয়েড হয়। নিম্নশ্রেণীর উন্তিদে ফার্টিলাইজেশনের পরেই ডিপ্রয়েড জাইগোটে মায়োসিস হয়, ফলে হ্যাপ্রয়েড উন্তিদের (লিঙ্গধর উন্তিদ বা গ্যামেটোফাইট) স্টিউ হয়। উচ্চশ্রেণীর উন্তিদের দেহ ডিপ্রয়েড (রেণ্বর উন্তিদ বা স্পোরাফাইট) এবং এখানে মায়োসিস রেণ্ তৈরীর ঠিক আগে হয়। প্রাণীর বেলায় মায়োসিস গ্যামেট তৈরীর সময় হয়ে থাকে। স্তরাং মায়োসিস হ'ল ফার্টিলাইজেশনের বিপরীত প্রক্রিয়া। প্রত্যেক ডিপ্রয়েড কোষে ক্রোমোসোমগর্লি জোড়ায় থাকে। কোন জোড়ার দুইটা সদস্য একটা অন্যটার অনুর্প হয় ও এদের হোমোলোগ বা হোমোলোগাস (homologous) ক্রোমোসোম বলে। প্রত্যেক জোড়ার একটা ক্রোমোসোম বলে।



চিত্ৰ 42 মায়োসিসের বিভিন্ন বিভাগ ও উপ-বিভাগগ,লৈ দেখান হয়েছে

থেকে আসে। একটা ক্রোমোসোমে অবস্থিত জ্বীনগর্নাল এর হোমোলোগের জ্বীনগর্নাল থেকে মিউটেশনের জন্য সামান্য আলাদা হতে পারে। মায়ো-সিসের ফলে হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগর্নাল আলাদা হয়ে বিপরীত মেরুতে যায়।

1883 খ্টান্দে Strasburger মায়োসিস বিভাগ লক্ষ্য করেন।
1905 খ্টান্দে Farmer ও Moore এই রকমের বিভাগকে "মায়োসিস" নাম দেন। মায়োসিস কেবল জনন কোষে হয়। যেসব কোষে
মায়োসিস হয় তাদের মায়োসাইট (meiocyte) বলে। এই কোষগর্নল
পাশের অন্য কোষের তুলনায় বড় থাকে। উদ্ভিদ এবং প্রাণীতে মায়োসিস
ম্লতঃ একই রকমের। মায়োসিসে নিউক্লীয়াসটা দ্বইবার বিভক্ত হয়;
ফলে একটা নিউক্লীয়াস থেকে চারটা নিউক্লীয়াসের স্ভিট হয়। প্রথম
বিভাগে কোমোসোম সংখ্যা হ্রাস পায় ও এই বিভাগকে প্রথম মায়োটিক
বিভাগ বা হেটারোটিপিক (heterotypic) বিভাগ বলা হয়়। দ্বিতীয়
মায়োটিক বিভাগ বা হোনোটিপিক (homotypic) বিভাগ বলা হয়ে থাকে।
মাইটোসিসের মত প্রথম ও দ্বিতীয় মায়োসিসকে কতকগ্নলি অবস্থা বা
দশায় (ঙাঞ্বে) ভাগ করা হয়়। চিত্র 4৩ থেকে এই বিভাগগ্নিল সহজেই
বোঝা যাবে।

#### প্ৰথম মায়োটিক বিভাগ

প্রথম মায়োসিসকে ঢাবটা ভাগে বিভক্ত করা হয় — প্রথম প্রফেজ, প্রথম দেটাফেজ, প্রথম অ্যানা,ফজ এবং প্রথম টেলোফেজ। অনেক সময় প্রথম প্রফেজ এবং প্রথম মেটাফেজের মাঝের অবস্থাকে প্রথম প্রোমেটাফেজ বলা হয়ে থাকে।

# প্রথম প্রফেজ (prophase I)

প্রথম প্রফেজ (চিত্র 44) দীর্ঘ স্থায়ী এবং মাইটোসিসের প্রফেজের তুলনায় অনেক জটিল। বর্ণনা করার স্ক্রিধার জন্য এই অবস্থাকে আবার পাঁচটা ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। এইসব উপ-বিভাগগ্রনি হ'ল লেপ্টোটিন, জাইগোটিন, প্যাকিটিন, ডিপ্লোটিন এবং ডায়াকাইনেসিস।

## त्नार (leptotene)

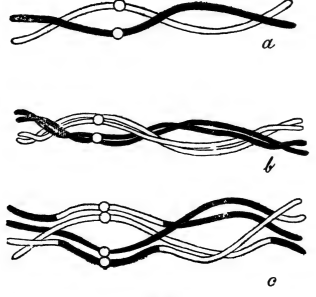
লেপ্টোটিনে (চিত্র 44) নিউক্রীও জালিকা ভেঙ্গে যায় ও ক্রো:মানিমাগর্নিল দেখা দেয়। এই সময় ক্রোমোনিমাগ্রনিল খ্ব লন্বা ও সর্ম থাকে ও এদের

মতভেদ আছে। কোন কোন জীবে এই অবস্থাতেই DNA তৈরী হয় এবং ক্রোমোসোমগর্নল দ্বিগ্রণ হয়।  $Tradescant_{\mu}a_{-0}$  জাইগোটিনের আগে DNA উৎপাদন সম্পূর্ণ হয় না। Trillium-এ প্যাকটিন অবস্থার আগেই DNA তৈরী সম্পূর্ণ হয়।

প্রাণী কোষে লেপ্টোটিন অবস্থায় সেন্ট্রোসোমটা বিভক্ত হয় ও দ্বইটা সেন্ট্রিওল বিপরীত প্রান্তের দিকে সরে যেতে থাকে।

#### कारेरगां हिन (zygotene)

জাইগোটিন (চিত্র 44) হ'ল প্রফেজের স্বল্পস্থায়ী অবস্থা। এইসময় প্রত্যেকটা হোমোলোগাস (সমসংস্থ) ক্রোমোলোম পবস্পরের কাছে আসেও জোড়ায় অবস্থান করে। এই অবস্থাকে synapsis বা যুক্ষতা বলে। হোমোলোগাস ক্রোমোসোমেব কেবল অনুরূপ অংশগুলিব মধ্যেই



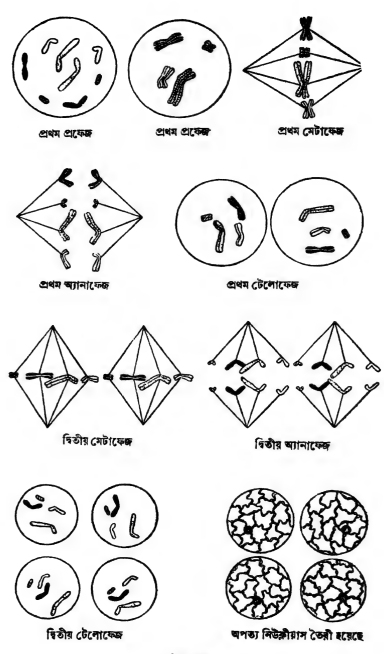
চিত্ৰ 45

প্রথম প্রফেজের বিভিন্ন পর্যায়ে একটা বাইভ্যালেন্ট দেখান হয়েছে। উপরে—জাইগোটিন বা প্যাকিটিনের প্রথম দিকে ক্রেমোসোমগর্নি দ্বিগর্ণ হয় নাই; মাঝে—প্যাকিটিন প্রত্যেক ক্রেমোসোমে দ্বইটা ক্রোমাটিড রয়েছে: নীচে—ডিপ্রোটিনে কারেসমা দেখা যাছে।

সাইন্যাপসিস হয় এবং কোন কোমোসোমের সব অংশ হোমোলোগাস ক্রোমাসোমের অন্বর্প অংশের সাথে য্গম অবস্থান করে। একটা ক্রোমোসে।মের কোন অংশ অস্বাভাবিক হ'লে ঐ অংশ ও হোমো-লোগাস ক্রোমোসোমের স্বাভাবিক অংশের মধ্যে সাইন্যাপসিস হয় া। যুশ্ম অবস্থানকারী প্রত্যেক জোড়া ক্রোমোসোমকে বাইভ্যালেন্ট (livalent) বলে (চিত্র 44, 45)। যুক্সতার ফলে ক্রোমোসোমের সংখ্যা সর্ধেক দেখায়। অর্থাৎ লেপ্টোটিনে 2n ক্রোমোসোম থাকলে প্যাকিটিনে গ্রাম সংখ্যক বাইভ্যালেন্ট দেখা যাবে। সাইন্যার্পাসস বা যুক্ষতা নানাভ বে হতে পারে। সাধারণতঃ এই যুক্মতা সেন্ট্রোমিয়ারে আরম্ভ হয়ে দুইটা প্রান্তের দিকে অগ্রসর হয়। এইরকম যুক্মতাকে procentric synapsis বা প্রাক-কেন্দ্রীয় যুক্মতা বলে। যুক্মতা প্রান্তে আরম্ভ হয়ে সেন্ট্রোমিয়ারের দিকে অগ্রসর হ'লে ঐ যুক্ষতাকে proterminal synapsis বা প্রাক-প্রান্তীয় যুক্মতা বলে। ক্রোমোসোমের যে কোন অংশে কিম্বা একই সাথে অনেকগ্রলি অংশে যুক্মতা আরম্ভ হ'লে একে মধ্যবতী যুক্মতা ( $in^{ter}$ mediate synapsis) বলে। কোন অংশে যুক্ষতা আরম্ভ হ'লে তা শেষ না হওয়া পর্যন্ত চলতে থাকে। এইসময় ক্রোমোসোমগর্নল আরও কুণ্ডালত (colled) হতে থাকে, এজন্য এদের ছোট ও মোটা দেখায়। কুণ্ডালত হওয়ার ফলে মুখ্য কুডলগ্বলির (major coil) ব্যাস বাড়ে (চিত্র 40h)। প্রত্যেক বাইভ্যালেন্টের হোমোলোগাস ক্রোমোসোম দ্বইটা পরম্পর পেষ্টান থাকে। এই পেচ বা কুণ্ডলকে প্যারানেমিক কয়েল (paranemic coil) বলে (চিত্ৰ 49b)।

#### भाकिछिन (pachytene)

জাইগোটিনের (চিত্র 44) তুলনায় প্যাকিটিন বেশীক্ষণ স্থায়ী হয়। এই অবস্থায় ক্রোমোসোমগুলি আরও ঘনীভূত হওয়ায় ছোট ও মোটা দেখায় এবং বাইভ্যালেন্টগুলিকে আলাদা আলাদা ভাবে চেনা যায়। প্রত্যেক ক্রেমোসোমে দুইটা ক্রোমাটিড দেখা যায়। প্রত্যেক বাইভ্যালেন্টে চারটা ক্রোমাটিড থাকে ব'লে এদের টেট্রাড (tetrad) বলা হয়। প্যাকিটিনে বাইভ্যালেন্টের ক্রোমোসোম দুইটার মধ্যে আকর্ষণ কমে যায়। এই সময় ক্রোমোসোমগুলি জাইগোটিনের তুলনায় আরও কুণ্ডালত হয়। মুখ্য কুণ্ডলের (major coil) ব্যাস আরও বাড়ে এবং গোণ কুণ্ডল (minor coil) দেখা দেয়। প্যাকিটিনে নিউক্লীগুলাসের সাথে নির্দিষ্ট ক্রোমোসোম বৃক্ত থাকে এবং বাইভ্যালেন্টগুলি নিউক্লীয়াসের মধ্যে ছড়ান থাকে। যেসব প্রাণীতে ক্রোমোসোমগুলি লেণ্টোটিন ও জাইগোটিনে মের্জ্বভিম্খী

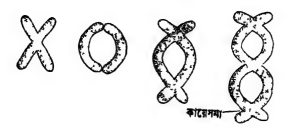


চিত্র 46 মায়োসিস বিভাগের বিভিন্ন অবস্থা নক্সাকারে দেখান হয়েছে

বা polarized থাকে সেখানে প্যাকিটিনে পোলারাইজেশনের (polarization) মাত্রা কমে যায়।

# ডिপ्সোটिन (diplotenc)

ডিপ্লোটিনে (চিত্র 44) চারটা ক্রোমোটিডের মধ্যে বিচ্ছিল হবার প্রবণতা লক্ষ্য করা যায়। প্রত্যেক বাইভ্যালেন্টের ক্রোমোসোম দুইটা যা এতক্ষণ পথ ন্ত আক্ষণা শক্তির প্রভাবে পাশাপাশি ছিল তাদের মধ্যে একটা বিকর্ষণ লক্ষ্য করা যায়। হোমোলোগাস (homologous) ক্রোমোসোমগর্মল পূথক হ.ত আরম্ভ করে কিন্তু এক বা একাধিক স্থানে এরা যুক্ত থাকে। এই সব স্থানকে কায়েসমা (chiasma, sing-chiasmata) বলে। কায়েসমার অবস্থানের উপর বাইভ্যালেণ্টের আকৃতি নির্ভার করে। একটা কায়েসমা থাকলে বাইভ্যালেণ্টটা ' $\mathbf{X}$ '- আরুতির হয়। দুইটা কায়েসমার উপস্থিতিতে বাইভ্যালেন্টটা একটা ফাঁস (loop) গঠন করে। অনেকগ্রাল কায়েসমার উপস্থিতিতে এক সারি ফাঁসের (loop) স্ছিট হয় (চিত্র 47)। কায়েসমা ক্রোমোসোমের প্রান্তে থাকলে একে প্রান্তীয় (terminal) কায়েসমা বলে। কায়েসমা ক্রোমোসোমের বাহার (arm) প্রান্ত ছাড়া অন্য যে কোন অংশে থাকলে একে মধ্যবতী (interstitial) কায়েসমা বলা হয়। কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন যে সব কায়েসমাই মধ্যবতী ধরনের মধ্যবতী কায়েসমা প্রান্তের দিকে সরে যাবার ফলে প্রান্তীয় কায়েসমার সৃষ্টি হয়। প্রান্তের দিকে কায়েসমার চলনকে terminalization বা প্রান্তিকরণ বলে। একটা ক্লোমোসোমের ক্লোমাটিড দুইটাকে ভাগনী ক্রোমাটিড (sister chromatid) বলে। হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের ক্রে।মাটিডকে অ-ভগিনী ক্রোমাটিড (non-sister chromatid) বলে। কায়েসমার স্থানে অ-ভগিনী ক্রোমাটিড দুইটা ভেঙ্গে যায় ও ভগ্ন প্রান্তের পে চ খালে যায়। একটা ক্রোমাটিডের ভন্ন অংশ অ-ভাগনী ক্রোমাটিডের ভন্ন অংশের সাথে যক্তে হয় অর্থাৎ কয়েসমা অঞ্চলে দুইটা অ-ভগিনী বা ননসিষ্টার ক্রোমাটিড অংশ বিনিময় করে (চিত্র 45)। এই অংশ বিনিময়কে ক্রসিং ওভার (crossing over) বলে। 1969 খুচ্টান্দে Stern ও Hotta দেখেন যে এনজাইম এন্ডোনিউক্লিয়েজ দুইটা অ-ভাগনী ক্লোমাটিডকে একই জায়গায় ভেঙ্গে দেয় ও এনজাইম লাইগেস ক্রোমাটিডের ভগ্ন অংশ যুক্ত করে। কারেসমার সংখ্যা ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভার করে। লম্বা ক্রোমোসোমে ছোট ক্রোমোসোমের তুলনায় বেশী কায়েসমা থাকে। একটা ক্রেমোসোমে কায়েসমার সংখ্যা সাধারণতঃ 1—12 পর্যন্ত হয়ে থাকে। কোন



চিত্র 47 ব.ইভ্যালেণ্টের আর্ক্সতি কায়েসমার অবস্থানের উপর নির্ভার করে

ক্রোমোসোমে একটা কায়েসমার উপস্থিতি দ্বিতীয় কায়েসমা গঠনে বাঁধার স্ভিট কবে (interference বা প্রতিরোধ)।

ভিপ্লোটিন অবস্থায় ক্রোমোসোমগর্নল কুণ্ডালত হয় অর্থাৎ পেণ্টিয়ে যায় বলে এদের আরও ছোট ও মোটা দেখায়। এই সময় ম্যাটিক্স দেখা যায় ও নিউক্লীওলাসটা ক্রমণঃ ছোট হতে থাকে।

#### णात्राकाहरनित्रम (diakinesis)

ভায়াকাইনেসিস (চিত্র 44) অবস্থায় ম্যাণ্ডিক্সের পরিমাণ বাড়ে। ক্রোমোন্সামের কুণ্ডলীকরণ বা coiling অব্যাহত থাকে বলে এরা ক্রমশঃ ছোট ও মোটা হয়। এই অবস্থায় ক্রোমোসোমের সংখ্যা সহজেই গোনা বায়। বাইভ্যালেন্টগর্নলি পরস্পরকে বিকর্ষণ করে এবং নিউক্রীয়াসের পরিধির দিকে সরে বায়। ভায়াকাইনেসিসে কায়েসমাগ্রনি প্রান্তের দিকে যেতে থাকে। দীর্ঘ ক্রোমোসোমে অনেকগর্নলি কায়েসমা থাকলে এদের terminalization বা প্রান্তিকরণ ভায়াকাইনেসিসে সম্পূর্ণ হয় না। কায়েসমার প্রান্তিকরণের হার নীচের সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়।

T = প্রান্তীর কারেসমার সংখ্যা মোট কারেসমার সংখ্যা

(T = প্রান্তিকবণের পরিমাণ)

ভায়াকাইনেসিসে নিউক্লীওলাসটা ক্রমশঃ ছোট হতে থাকে ও শেষে অদৃশ্য হয়।

श्रथम श्रात्महोत्ह्य (prometaphase I)

এই অবস্থায় নিউক্লীও পর্দা অবলপ্তে হয় ও স্পিণ্ডিল তৈরী হয়।

প্রাণী কোষে সেন্টোসোম দ্বেটা বিপরীত প্রান্তে (মের্তে) থাকে এবং এদের মধ্যে স্পিন্ডিল তৈরী হয়।

বাইভ্যালেন্টগর্নার সেন্ট্রোমিয়ার অঞ্চল চিপণিডল তন্তুর (spindle Jubre) সাথে যুক্ত হয় এবং এরা চিপণিডলের নিরক্ষরেখার (equator) দিকে যায়।

# প্রথম মেটাফেজ (metaphase I)

মেটাফেজে (চিত্র 44, 46) ক্রোমোসোমগর্নল সবচেয়ে বেশী ঘনীভূত অবস্থায় থাকে ও এদের মস্ন দেখায়। বাইভ্যালেন্টগর্নল চিপান্ডলের নিরক্ষরেখা অঞ্চলে অবস্থান করে। প্রত্যেক বাইভ্যালেন্টে দ্ইটা কার্যতঃ ্রিভঙ্গ সেন্ট্রোময়ার থাকে। এই সেন্ট্রোময়ার দ্ইটা নিরক্ষরেখা থেকে সমান দ্রেছে উপরে ও নীচে থাকে। বাহ্বর্নলি নিরক্ষরেখার দিকে থাকে। দ্ইটা সেন্ট্রোময়ারের মধ্যে ব্যবধান কায়েসমার অবস্থানের উপর নির্ভর্ম করে। কায়েসমা সেন্ট্রোময়ারের কাছে থাকলে এই দ্রেছ কম হয়। সেন্ট্রোনয়ার থেকে দ্রে কায়েসমা থাকলে বাইভ্যালেন্টের সেন্ট্রোময়ার দ্ইটার মধ্যে ব্যবধান বেশী হয়। মেটাফেজের শেষে প্রত্যেক বাইভ্যালেন্টেব হোমোলোগাস ক্রোমোসোম দ্রুটার মধ্যে বিকর্ষণ লক্ষ্য করা যায়।

## প্রথম অ্যানাফেজ (anaphase I)

প্রথম অ্যানাফেজে (চিত্র 44, 46) প্রত্যেক বাইভ্যালেন্টের হোমোলোগাস রোমোসোম দুইটা বিচ্ছিন্ন হয়ে বিপরীত মেরুর দিকে যেতে স্কুর্ করে। ক্রোমোসোমের এই পৃথক হওরাকে ডিসজাংশন (disjunction) বলে। সেন্ট্রোমরার মেরুর দিকে প্রথমে অগ্রসর হয় ও বাহু দুইটাকে টেনে নিয়ে যার। এই সময় স্পিন্ডিলটা ক্রমশঃ লম্বা হয়। কায়েসমার টার্রামন্যালাইজেশন আগেই সম্পূর্ণ হ'লে ক্রোমোসোমগর্বল সহজেই আলাদা হয়ে যায়। কায়েসমার প্রান্তিকরণ বা টার্রামন্যালাইজেশন আগে সম্পূর্ণ না হয়ে থাকলে কায়েসমা অগুলে কিছু প্রতিবন্ধকের স্কুটি হয়। কিন্তু হোমোলোগাস ক্রোমোসাম দুইটার মধ্যে বিকর্ষণের ফলে কায়েসমাগ্রলি ক্রমশঃ প্রান্তের দিকে সরে যেতে থাকে যতক্ষণ না ক্রোমোসাম দুইটা আলাদা হচ্ছে। মায়োসিসে সেন্ট্রোমিয়ারগ্র্লি কার্যতঃ অবিভক্ত থাকে ও সম্পূর্ণ ক্রোমোসোম মেরুতে যায়। এর ফলে প্রত্যেক মেরুতে হ্যাপ্রয়েড (haploid) বা 'ফ' সংখ্যক ক্রোমোসোম থাকে।

প্রথম প্রফেজে যে দুইটা হোমোলোগাস ক্রোমোসোম (একটা মাতা থেকে ও অন্যটা পিতা থেকে আসে) যুক্ষ অবস্থান করেছিল তা অ্যানাফেজে আবার আলাদা হয়ে যায়। তবে ক্রসিং ওভার হয়ে থাকলে কোন কোন কোমাটিড মাতা ও পিতার কোমাটিডের সংযোগে তৈরী হয়।

### প্রথম টেলোযেজ (telophase I)

মাইটোসিসের টেলোফেজের মত প্রথম টেলোফেজে (চিত্র 44) একই রকম পরিবর্তন দেখা যায়। ক্রোমোসোমগর্নালর পেন্চ খ্লে যাবার ফলে এরা খ্ব লম্বা ও সর্ব হয়। নিউক্লীওলাস ও নিউক্লীও পর্দা আবিভূতি হয়।

টেলোফেজের পর কথনও কখনও সাইটোকাইর্নোসস হয়। আবার কখনও বা সাইটোপ্লাজমের বিভাগ হয় না, যেমন নিম্নপ্রেণীর উদ্ভিদের মায়োসাইটে (metocyte) এবং অনেক উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদের পরাগরেন্ মাতৃকোষে।

Trillium-এ অ্যানাফেজে ক্রোমোসোমগুর্লি মেরুতে পৌছানর সঙ্গে সঙ্গে দিতীয় মেটাফেজ আরম্ভ হয়। ক্রোমোসোমের coll বা কুণ্ডলগুর্নি অপরিবর্তিত থাকে ও এইগুর্নি দিতীয় টেলোফেজ পর্যস্ত স্থায়ী হয়। অনেক সময় প্রথম টেলোফেজের ক্রোমোসোমগুর্নি নিউক্লীয়াস গঠন না করে সঙ্গে সঙ্গে দিতীয় প্রফেজ স্বুরু করে।

## ইন্টারকাইনেসিস (interkinesis)

প্রথম মায়োটিক বিভাগ ও দ্বিতীয় মায়োটিক বিভাগেব মাঝের সময়কে ইন্টারকাইনেসিস বলে। এই সময় কোষ বিভাগ সাময়য়কভাবে বন্ধ থাকে ও পরের বিভাগের জন্য প্রয়োজনীয় DNA, RNA এবং প্রোটীন তৈবী হয়।

#### দ্বিতীয় মায়েটিক বিভাগ

এই বিভাগ মাইটোসিসের মত হলেও এর সাথে মাইটোসিসের কিছ্র পার্থব্য লক্ষ্য করা যায়। দ্বিতীয় মায়োসিসে ক্রোমোসামগ্র্লির সংখ্যা হ্যাপ্লবেড থাকে কিন্তু মাইটোসিসের সময় কোষে ডিপ্লয়েড সংখ্যক ক্রোমোনাম দেখা যায়। দ্বিতীয় মায়োটিক বিভাগে ক্রোমোটিডগর্নিল আলাদা থাকে কিন্তু মাইটোসিসে ক্রোমোসোমেব ভগিনী ক্রোমোটিড দুইটা প্রক্পব পেনান থাকে। তাছাডা মায়োসিস আবম্ব হওযার সময় ক্রোমাটিডের যে রক্ম জেনেটিক গঠন ছিল তা থেকে দ্বিতীয় বিভাগের কোন কোন ক্রোমাটিডের জেনেটিক গঠন ক্রসিং ওভারের জন্য আলাদা হয়ে থাকে। কিন্তু অনেকবার মাইটোসিস বিভাগে হ'লেও ক্রোমাটিডের জেনেটিক গঠন সাধারণতঃ একই থাকে।

দ্বিতীয় মায়েটিক বিভাগকে আবার চারটা ভাগে বিভক্ত করা হয়—বেমন, দিবতীয় প্রফেজ, দিবতীয় মেটাফেজ, দিবতীয় আনাফেজ এবং দিবতীয় টেলোফেজ। দিবতীয় মায়েটিক বিভাগের বিভিন্ন পর্যায়ের বর্ণনা দেওয়া হ'।।

## ঘিতীয় প্রকেজ (prophase II)

এই অবস্থা স্বলপস্থায়ী এবং প্রথম প্রফেজের মত জটিল নয়। দ্বিতীয় প্রফেজে (চিত্র 44, 46) প্রত্যেক ক্লোমোসোমের ক্লোমাটিড দুইটা সেন্টোনিয়ার অঞ্চলে যুক্ত থাকে কিন্তু বাহুগুলি ছড়ান থাকে। প্রথম টেলোফেজ ও ইন্টারফেজে ক্লোমোসোমের মুখ্য কুন্ডল অবলুপ্ত হয়ে থাকলে এই সময় প্রথম বিভাগের গোণ কুন্ডল থেকেই কুন্ডলগুলি (col) তৈবী হয় এবং গ্রোমোসোমগুলি ছোট দেখ য়। দ্বিতীয় প্রফেজের শেষে নিউক্লীওলাস ও নিউক্লীও পর্দা অদৃশ্য হয়।

# দিতীয় মেটাফেজ (metaphase II)

দ্বিতীয় মেটাফেজে (চিত্র 44, 40) দিপণিডল তৈরী হয় এবং ক্রোমোসোম-গর্নি দিপণিডলের নিবক্ষরেখায় অবস্থান করে। প্রত্যেক ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিড দ্বইটার মধ্যে প্রফেজ অবস্থায় যে বিকর্ষণ দেখা গিয়েছিল তা সম্পূর্ণ দ্বে হয় ও ক্রোমোটিড দ্বইটা পাশাপাশি থাকে। মেটাফেজের শেষে গেপ্টোমিয়ার দ্বিগ্র হয়।

### দিতীয় আনাফেজ (anaphase II)

দিতীয় অ্যানাফেজে (চিত্র 44, 46) প্রত্যেক ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিড দ্ইটা বিচ্ছিন্ন হয়ে বিপরীত মের্র দিকে যেতে স্বর্ করে। এখন এই ক্রোমাটিডকে অপত্য ক্রোমোসোম বলা হয়। আগেই ক্রোমাটিডের বাহ্ দ্ইটা প্থক এবং সেল্ট্রোমিয়ারটা কার্যকরীভাবে দ্বিগ্র হয়েছিল বলে এই সময় ক্রোমাটিড দ্ইটা সহজেই আলাদা হয়ে যেতে পারে। সেল্ট্রোমিয়ারগ্র্লি মের্র দিকে আগে যায় এবং বাহ্গ্র্লিকে টেনে নিয়ে যায়।

### ষিতীয় টেলোফেজ (telophase II)

কোমোসোমগর্নি মের্তে পেণছাবার সাথে সাথেই টেলোফেজ (চিত্র 46) ব্র হয়। এই সময় কোমোসোমগর্নালর পেণ্ট খ্লে যাবার ফলে এদের ধ্ব লম্বা ও সর্ব দেখায়। নিউক্লীওলাস ও নিউক্লীও পর্দা তৈরী হয় ও শেষে অপত্য নিউক্লীয়াস গঠিত হয়।

# नारेकोकारेकिन (cytokinesis)

বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণীতে সাইটোকাইনেসিস ভিন্ন ভিন্ন সময় হয়। কোন কোন উদ্ভিদে প্রথম মায়োটিক বিভাগের পরই সাইটোপ্লাজমেন বিভাগের ফলে দ্বইটা কোষের স্থি হয়। দ্বিতীয় বিভাগের পর আবাব সাইটোকাইনেসিস হয় ও চারটি কোষ তৈরী হয়।

Paeonia-তে প্রথম বিভাগের পর কোন সাইটোক।ইনেসিস হয় না।
দ্বিতীয় বিভাগের পর সাইটোপ্লাজমের বিভাগ হয়। দ্বইটা প্রাচীর একটা
অনটোর সমকোণে থাকে।

সাধারণতঃ সাইটোকাইনেসিস খাঁজ (Jurrow) গঠনের মাধ্যমে হয়।

### মায়োসিসের তাৎপর্য

- (1) মায়োসসের মাধ্যমে কোন জীবের জীবন চক্তে ক্রোমোসোম সংখ্যা স্বাভাবিক থাকে। মায়োসিস হ'ল নিষেকের বিপরীত প্রক্রিয়। নিষেকের ফলে ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগুল হয় অর্থাৎ দুইটা হ্যাপ্রয়েড গ্যামেট নিষিক্ত হয়ে একটা ডিপ্লয়েড জাইগোটের স্থিত হয়। মায়োসিসের মাধ্যমে ডিপ্লয়েড কোষ থেকে আবার হ্যাপ্লয়েড কোষের স্থিত হয় ও এইভাবে এক বংশ থেকে পরের বংশে ক্রোমোসোম সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। যৌন জননশীল জীবের জীবন চক্রের কোন একটা পর্যায়ে মায়োসিস অপরিহার্য।
- (2) মায়োসিসে ক্রসিং ওভারের ফলে মাতৃ ও পিতৃ ক্রোমাটিডের মধ্যে অংশ বিনিময় হয়। এর ফলে জীনের ন্তন জোট (combination) সম্ভব।
- (3) মায়োসিসের সময়ে পিতৃ ও মাতৃ ক্রোমোসোমগর্নার যদৃচ্ছ প্থকীকরণ (random seggregation) হয়। প্রথম মায়োটিক বিভাগে বাইভ্যালেন্টগর্নাল বিভিন্নভাবে সাজান থাকে। সেইজন্য মায়োসিসের ফলে স্ভট কোষগর্নাতে পিতৃ মাতৃ-ক্রোমোসোমের নানারকম জোট দেখা খায়। যদি কোন কোষে পাঁচ জোড়া কোমোসোম থাকে তাহলে বহিশ রকমের গ্যামেটের স্ভিট হতে পারে। কত রকমের গ্যামেট তৈরী হতে পারে তা ৪০ (n = বাইভ্যালেন্টের মোট সংখ্যা) থেকে নির্ধারণ করা যায়। অধিকাংশ জাীবে পাঁচ জোড়ার চেয়ে অনেক বেশী সংখ্যক ক্রোমোসোম থাকে, সেজন্য কেবল মাতৃ ক্রোমোসোম বা কেবল পিতৃ ক্রোমোসোম নিয়ে গ্যামেট গঠনের সম্ভাবনা খ্রই কম।

মারোসিসের সময়ে মাতা, পিতার ক্রোমোসোমের যদ্চছ বন্টন এবং ক্রসিং ওভারের জন্য জীনের ন্তন জোটের স্থি হয়। এইভাবে মায়োসিস জেনেটিক বিভিন্নতা (variation বা প্রকরণ) স্ভিটর একটা প্রক্রিয়া হিসাবে কাজ করে। এই জেনেটিক ভ্যারিয়েশনের ফলে বিবর্তনে কোন উদ্ভিদ বা প্রাণীগোষ্ঠীর উপযোগীতা বাডে।

#### মাইটোসিস ও মায়োসিসের তুলনা

#### भारेटोिनिन (mitosis)

भारमात्रिम (meiosis)

- সোম সংখ্যার পরিবর্তন হয় না। অপত্য কোষে মাতকোষের সমান সংখ্যক ক্রোমোসোম থাকে। এইজন্য এই বিভাগকে equtional division বা সমবিভাগ বলে।
- 1. মাইটোসিসের ফলে কোমো- 1. মায়োসিসের ফলে কোমোসোম সংখ্যা অধেকি হয়। ডিপ্লয়েড হলে অপত্য কোষ হ্যাপ্লয়েড হয়। এইজন্য এই বিভাগকে reduction division বা সংখ্যা হাসকারী বিভাগ বলে।
- থ. দেহ কোষে ও জনন কোষে দেখা যায়। তবে গ্যামেট কিম্বা রেণ্ড গঠনের সময় সাধারণতঃ এই বিভাগ হয় না।
- 🥺 কেবল জনন কোষে দেখা যায়।
- মাইটোসিসের ফলে কে,ষের একবার বিভাগ হয়।
- 3. মারোসিসেব সময় কোষের দুই-বার বিভাগ হয়। প্রথম মায়োটিক বিভাগ দ্বিতীয় মায়োটিক বিভাগ। প্রথম গায়োটিক বিভা<mark>গে ক্রোমো</mark>সোমের সংখ্যা অর্থেক হয়। দ্বিতীয় বিভাগে কোমোসোম সংখ্যা একই থাকে।
- অপত্য কোষ তৈরী হয়।
- 4. একটা মাতৃকোষ থেকে দ.ইটা 4. একটা মাতৃকোষ থেকে চারটা অপত্য কোষ তৈরী হয়।

श्रासङ्घ (prophase)

প্ৰকেজ (prophase)

5. (a) প্রফেজ একবার হয়।

5. (a) প্রফেজ দুইবার হয়—প্রথম এবং দ্বিতীয় প্রফেজ।

#### মাইটোসিস

#### মায়োসিস

(b) স্বন্পস্থায**ী**।

- (b) প্রথম প্রফেজ দীর্ঘস্থায়ী, দ্বিতীয় প্রফেজ স্বল্প-স্থায়ী।
- (c) প্রফেজকে বিভিন্ন পর্যায়ে ভাগ কবা হয় না।
- (c) প্রথম প্রফেজকে বিভিন্ন
  পর্যায়ে ভাগ কবা ধার।
  এই উপবিভাগগনিল হ'ল—
  লেপ্টোটিন (leptotene),
  জাইগোটিন (zygotene),
  পাাকিটিন (pachytene),
  ভিপ্লোটিন (diplotine),
  নাগাবাহনেসিস (diak\*nesis)।
- (d) নিউক্লীষাসেব আযতন মাযোসিসেব মত বড হয না।
- (d) নিউক্লীযাসেব আযতন বেশ বড হয়।
- (e) হোমোলোগাস ক্রোমোসে ম
  গ্রিল জোডায অবস্থ ন
  কবে না। সাইন্যাপসিস
  হয না ৩/ব ড্রুসোফিলাব
  স্যালিভাবী গ্রাংড হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগ্রনি
  যুক্ম অবস্থান কবে।
- প্রথম প্রফোজ হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগর্নল
   তোডায অবস্থান করে
   অর্থাৎ সাইন্যাপ্রিস হয।
- (f) অ-ভগিনী ক্লোমোটিড (non-syster chromatud) আলাদা থাকে।
- (f) প্রথম প্রফেজে অ-ভাগনী ক্রোমাটিড প্রস্প্র পে'চান থাকে।
- (g) কাষেসমা তৈবী হয না।
- (g) প্রথম প্রফেজে কাষেসমা গঠিত হয়।
- (h) ক্রসিং ওভাব (crossing over) হয় না।
- (h) প্রথম প্রফেক্তে ক্রাসং ওভাব হয। অ-ভাগনী ক্রোমাটিড দুইটা অংশ বিনিময কবতে পাবে।

#### मार्डेटहोरिन

#### मारता निम

- (i) কারেসমা থাকে না ব'লে কারেসমার প্রান্তিকরণও দেখা যায় না।
- (i) কায়েসমার প্রান্তিকরণ বা terminalization হয়।
- (j) নিউক্লীওলাস ও নিউক্লীও পর্দা বিলম্প হয়।
- (j) মাইটোসিসের মত।

### প্রোমেটাফের (prometaphase)

त्थात्महोत्क्छ (prometaphase)

6. স্পিণ্ডিল তৈরী হয়।

6. দিপণ্ডিল গঠিত হয়।

#### (metaphase)

त्मिहास्क (metaphase)

- 7. (a) একবার মেট<sub>া</sub>ফেজ হয়।
- (a) মেটাফেজ দ্বইবার হয়—
  প্রথম মেটাফেজ ও দ্বিতীয়
  মেটাফেজ।
- (b) সেন্ট্রোমিয়ার স্পিন্ডিলের ঠিক নিরক্ষরেখায় থাকে।
- (b) প্রথম মেটাফেজে প্রতি বাইভ্যালেন্টের এ ক টা সেন্ট্রোমিয়ার দিপন্ডিলের নিরক্ষরেখার একটু উপরে ও অন্যটা সামান্য নীচে থাকে। দ্বিতীয় মেটাফেজে সেন্ট্রোমিয়ার নিরক্ষরেখায় থাকে।
- (c) সেন্ট্রোমিয়ারগর্নল বিভক্ত হয়।
- (c) প্রথম মেটাফেজে সেন্ট্রো
  মিরারটা কার্যকরীভাবে

  বিভক্ত হয় না। দ্বিতীয়

  মেটাফেজ মাইটোসিসের

  মতই।

#### Complete (anaphase)

ज्यानाटकक (anaphase)

8. (a) একবার হয়।

8. (a) দুইবার হয় — প্রথম ও দ্বিতীয় অ্যানাফেজ।

#### মাইটোলিস

- (b) প্রত্যেক ক্লোমোসোমের ক্লোমাটিড দুইটা বিপরীত মের্ব দিকে যায়।
- (c) ক্রোমোসোমগর্নল প্রথম মায়োসিসের তুলনায় লম্বা ও সর্ব হয়।
- (d) দুটো মের্তেই সব ক্লোমো-সোম যায়।

 প্রত্য ক্রোমোসোমের জেনেটিক গঠন অপবি-বর্তিত থাকে।

# टिट्नाटक्ड (telophase)

9. (a) একবাব হয়।

#### भारत्रानिन

- (b) প্রথম অ্যানাফেজে হোমোলোগাস ক্রোমোসোম দুইটা
  বিপরীত মেরুর দিকে
  যায়। দ্বিতীয় অ্যানাফেজে
  প্রত্যেক ' ক্রোমোসোমেব ক্রোমাটিড দুইটা বিপরীত
  মেরুর দিকে ঘায়।
- (c) প্রথম মারোসিসে ক্রোমো-সোমগর্নল অপেক্ষাকৃত ছোট ও মোটা থাকে।
- (d) প্রথম অ্যানাফেজে প্রত্যেক বাইভ্যালেন্টের ক্রোমোসোম দ্বেইটা আলাদা হযে বিপরীত মের্তে বাওয়ার ফলে প্রত্যেক মের্তে ন'ত্-কোমের অর্ধেক সংখ্যক ক্রোমোসোম থাকে।
- (e) ক্রসিং ওভার (crossing over) হওয়ার ফলে কোন কোন কোন জোনোসোমেব জেনেটিক গঠন ন্তন ধবনের হয়।

## টেলোফেজ (telophase)

(a) দুইবাব হয়—প্রথম এবং
দ্বিতীয় টেলোফেজ। তবে
কখনও কখনও প্রথম টেলোফেজ হয় না কিস্তু দ্বিতীয়
টেলোফেজ নির্যামতভাবে
হয়।

সাই**টোকাইনেসিস** (cytokinesis)

10. প্রত্যেক মাইটোসিস বিভাগের
পর সাইটোকাইনেসিস হয়।

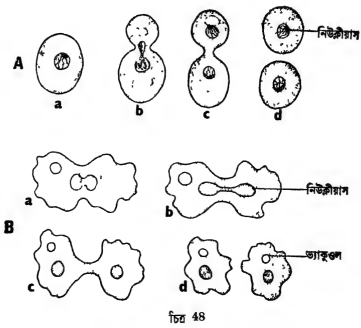
সাইটোকাইনেসিস (cytokines's)

10. প্রথম মায়োটিক বিভাগের পর
কখনও কখনও সাইটোকাইনেসিস
হয়। দ্বিতীয় মায়োসিসের পর
সাইটোকাইনেসিস হয়।

#### অন্যান্য ধরণের কোষ বিভাগ

## ज्यागारेकोणिन (amitosis)

কোন কোন নিশ্নশ্রেণীর উদ্ভিদ (ইণ্ট) ও প্রাণীতে (অ্যামিবা) নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজম সরাসরি দুইটা অংশে বিভক্ত হয়। এই বিভাগের ফলে স্ট অপত্য কোষ দুইটা অসমান হয়। এইরকমের কোষ বিভাগকে অ্যামাইটোসিস (চিত্র 48) বলে। অ্যামাইটোসিসের সময় নিউক্লীয়াসের মাঝের কোন অংশ সংকুচিত ও ক্রমশঃ সর্ব হওয়ার ফলে নিউক্লীয়াসটা লম্বা ও ডাম্বেল আকৃতির হয়। পরে ঐ স্থানটা আরও সংকুচিত হওয়ায়



অ্যামাইটোসিস ${f A}$ —ইন্টে বাডিং (lndding) বা মুকুলোদ্গম,  ${f B}$ —অ্যামিবায় ফিশন (fission)

নিউক্লীরাসটা দুইটা অংশে বিভক্ত হয়ে যায়। অ্যামাইটোসিসে স্পিন্ডিল গঠিত হয় না, নিউক্লীও পর্দা বর্তমান থাকে, এবং ক্লোমোসোমগুনি অপত্য ক্রোমোসোমে বিভক্ত হয় না। নিউক্লীয়াসের এই ধরণের বিভাগকে নিউ-ক্লীয়ার বাডিং (nuclear budding) বলে। কখনও কখনও নিউক্লীয়াসের এইরকম বিভাগের ফলে দ্ইটার চেয়ে বেশী নিউক্লীয়াস তৈরী হয়; তখন্ ঐ বিভাগকে নিউক্লীয়ার ফ্র্যাগমেন্টেশন (fragmentation) বলে। নিউ-ক্লীয়াসের অসমান বিভাগের পর সাইটোপ্রাজমও ঐভাবে বিভক্ত হয়। সাইটোপ্রাজমের কোন একটা স্থান সংকৃচিত হয়। ক্রমশঃ ঐ জায়গায় সংকোচনের মায়া বাড়ার ফলে কোষ দ্ইটা আলাদা হয়ে যায়। অ্যামাইটোসিসের সময়

# वर्ष व्यशाग्र

### বেলমোসোমের আচরল

#### द्वात्मारमात्मद्र मश्रम्म (movement)

কোষ বিভাগের সময় ক্লোমোসোমের নানা পরিবর্ত ন হয়। বেমন—ক্লোমোসোমের সংকাচন, কুণ্ডলীকরণ (coiling), সাইন্যাপসিস (synapsis), কায়েসমার প্রান্তিকরণ (terminaliztion) ইত্যাদি। এখানে এই সম্বন্ধে আলোচনা করা হ'ল। অ্যানাফেজে ক্লোমোসোমের সঞ্চলন সম্বন্ধে আগেই আলোচনা করা হয়েছে।

#### ক্রোমোলোমের সংকাচন

প্রফেজ থেকে মেটাফেজ ও অ্যানাফেজের ফ্রোমোসোমগর্নল অনেক বেশী সংকৃচিত অবস্থার থাকে। এই সংকাচনের ফলে সীমিত স্থানের মধ্যে দীর্ঘ ফ্রোমোসোমগর্নলর বিভাগ ভালভাবে হতে পারে। মাইটোসিসের তুলনার মার্য়োসিসে ক্রোমোসোমগর্নল বেশী সংকৃচিত অবস্থার থাকে। Manton-এর মতে মার্য়োসিসে ক্রোমোসোমগর্নল মাইটোসিসের তুলনার 33-50% ছোট থাকে। মার্য়োসিস বিভাগের প্যাকিটিনের তুলনার লেপ্টোটিনের ক্রোমোসামগর্নল দীর্ঘ হয় (Manton 1939, 1950)। প্যাকিটিনের চেরে মেটাফেজের ক্রোমোসোমগর্নল আরও ছোট হয়।

Huskin (1941) Trillium-এর ক্রোমোসোমের সঙ্কোচনের পরিমাণ কোষ বিভাগের বিভিন্ন অবস্থায় লক্ষ্য করেন। ক্রোমোসোমের এবং ক্রোমোসানিমার দৈর্ঘ্যের মধ্যে পার্থক্য আছে। অনেক সময় ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য কমলেও একই সাথে ক্রোমোনিমার দৈর্ঘ্য বাড়তে পারে। Trillium-এ ভায়াকাইনোসসে ক্রোমোসোমগর্নালর দৈর্ঘ্য বাড়তে পারে। Trillium-এ ভায়াকাইনোসসে ক্রোমোসোমগর্নালর দৈর্ঘ্য বাড়তে পারে। দির্ঘ্য আনাফেজ পর্যন্ত ক্রোমোসোমগর্নালর দৈর্ঘ্য অপরিবর্তিত থাকে। দ্বিতীয় আ্যানাফেজ ক্রোমোসোমগর্নালর দৈর্ঘ্য কমে গিয়ে  $80\mu$  হয়। ক্রোমোনিমাগর্নালর দৈর্ঘ্য লেপ্টোটিনে  $920\mu$  ও জাইগোটিনে  $1040\mu$  হয়। ক্যাকিটিন, ডিপ্রোটিন ও ডায়াকাইনেসিসে এই দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ কমে  $100\mu$  হয়। ডায়াকাইনেসিসের শেষে ক্রোমোনিমাগর্নালর দৈর্ঘ্য  $200\mu$ , প্রথম মেটাফেজে  $300\mu$  এবং প্রথম অ্যানাফেজে  $350\mu$  হয়। দ্বিতীয় আ্যানাফেজ পর্যন্ত এই দৈর্ঘ্য অপরিবর্তিত থাকে। এর পরের বিভাগের

(মাইটোসিস) প্রফেব্জে ক্রোমোনিমাগ্রনির দৈর্ঘ্য  $1000\mu$ , মেটাফেব্জে  $650\mu$  এবং অ্যানাফেব্জে আবার  $1000\mu$  হয়। মেটাফেল্জ ক্রোমোসোমের তুলনায় অ্যানাফেব্জে ক্রোমোনিমাগ্রনিল অনেক বেশী পেণ্টান থাকে (Sparrow 1942)। ডায়াকাইনেসিস থেকে প্রথম মেটাফেল্জ পর্যস্ত ক্রোমোসোম ও ক্রোমোনিমার দৈর্ঘ্য থেকে বোঝা যায় যে ক্রোমোসোমের সংক্রোচন হলেও ক্রোমোনিমার প্রসারণ হতে পারে।

মাইটোসিস ও মায়োসিসের সময় ক্রোমোসোমের সঙ্কোচন কুণ্ডলীকরণ বা কয়েলিং-এর (coiling) উপর নির্ভার করে।

# ক্রোমোসোমের কুন্ডলীকরণ (coiling)

মেটাফেজে প্রত্যেক ক্রোমোসোম স্প্রিঙের মত সপিলভাবে পেন্টান থাকে। এই পে'চানকে কয়েলিং বা কুভলীকরণ বলে। একটা সম্পূর্ণ পে'চকে সোমাটিক বা মুখ্য কুণ্ডল (somatic, major বা standard coil) বলে। প্রত্যেক প্রফেজে সোমাটিক কুন্ডল নতেন করে তৈরী হয়। কোন নির্দিষ্ট প্রজাতিতে কুণ্ডলের সংখ্যা ও ব্যাস মোটামর্টি একই থাকে। ইন্টারফেজ অবস্থার পর যখন আবার প্রফেজ অবস্থা আরম্ভ হয় তখন আগের বিভাগের সোমাটিক কয়েলের বেশীর ভাগই নষ্ট হয়ে গিয়ে কেবল কিছু আলগা পে'চ অবশিষ্ট থাকে। এই পে'চকে স্মারক কুণ্ডল (relic coil) বলে। কোষ বিভাগের অগ্রগতির সাথে সাথে ক্রমশঃ স্মারক কুণ্ডলগ্রনি লপ্তে হয়ে যায়। মাইটোসিস বিভাগের প্রফেজ অবস্থায় প্রত্যেক ক্লোমোসোমের ক্লোমাটিড দুইটা (ভগ্নী ক্লোমাটিড) পরস্পর বৈদ্যাতিক তারের মত পেণ্চান থাকে। এই ধরণের পেণ্চকে রিলেশন্যাল কয়েল (relational coil) বলে। প্রফেন্ডের অগ্রগতির সাথে সাথে ক্রেমো-সোমগ্রনি ক্রমশঃ সংকৃচিত হয় ও মেটাফেজে ভগ্নী ক্রোমাটিড (sister chromatid) দুইটার পেচ খুলে গিয়ে এরা আলাদা হয়ে যায় ও পাশা-পाणि अवसान करत। क्ववन म्मल्योभियात अर्ला छन्नी क्वामारिए मृहेरो বৃক্ত থাকে। রিলেশন্যাল কয়েলের উৎপত্তি আগের বিভাগের অ্যানা-ফেজের সোমাটিক কয়েল থেকে হয়। এই কয়েলের স্ভিট সম্বন্ধে দৃইটা মতবাদ আছে।

- (1) Darlington-এর (1937) মতে অ্যানাফেক্সে কুণ্ডালিত (coiled) ক্লোমোসোমগর্নল অবিভক্ত থাকে। প্রফেক্সে এরা লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত হয় ও ক্লমশঃ সোজা হয়। এর ফলে রিলেশন্যাল কয়েলের স্থান্টি হয়।
- (2) দ্বিতীয় মতবাদ অন্সারে অ্যানাফেজের আগেই ক্রোমোসোমগ্র্লি বিভক্ত হয় এবং এপ্রিল আগেই প্রফেজে ক্রোমাটিড অক্ছায় কুণ্ডলিত

হরেছিল। পরবর্তী বিভাগের প্রফেব্দে অ্যানাফেব্দের মুখ্য কুণ্ডলগ্নলি (major coil) আলগা হয়ে স্মারক কুণ্ডলে (relic coil) র্পান্তরিত হওয়ার ফলে নবগঠিত ক্রোমাটিড (আগের বিভাগের অর্ধ-ক্রোমাটিড) দুইটা রিলেশন্যাল করেল গঠন করে।

মাইটোসিস বিভাগের প্রফেজে ক্রোমাটিড দ্বইটা এমনভাবে পে'চান থাকে বার ফলে প্রাস্ত দ্বইটা ঘ্বরে না গেলে এরা পরস্পর থেকে সম্পূর্ণ আলাদা হতে পারে না। এইরকমের রিলেশন্যাল কয়েলকে প্লেকটোনেমিক কয়েল (plectonemic coil) (চিত্র 49) বলা হয়।





চিত্র 49 প্লেকটোনেমিক ও প্যারানেমিক কয়েল

মারোসিসে ক্রোমাটিড দুইটা এমন করে পেণ্টান থাকে যে এদের প্রাস্ত দুইটা ঘুরে না গেলেও অ্যানাফেজে এরা সহজেই আলাদা হয়ে যায়। এই-রকমের পেণ্টকে প্যারানেমিক করেল (paranemic coil) (চিত্র 49) বলে। কোষ বিভাগের অগ্রগতির সাথে সাথে কুণ্ডল বা কয়েলের সংখ্যা কমতে থাকে ও এদের ব্যাস বাড়ে। মেটাফেজ ও অ্যানাফেজে কুণ্ডলের সংখ্যা কমে ও এই প্রক্রিয়াকে despiralization বা বিকুণ্ডলীকরণ বলে। যতক্ষণ না স্মারক কুণ্ডলগালুল সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হচ্ছে ততক্ষণ বিকুণ্ডলীকরণ সম্পূর্ণ হয় না। লেণ্টোটিন বা তার আগেই যখন ক্রোমোসোমগালুল কুণ্ডালত হতে আরম্ভ করে তখন ঐ প্রক্রিয়াকে spiralization বা কুণ্ডলীকরণ বলা হয়।

মাইটোসিসের তুলনায় মায়োসিসে যে পে'চ বা কুণ্ডল দেখা ঘায় তা অপেক্ষাকৃত জটিল। মাইটোসিসের মেটাফেজের তুলনায় মায়োসিসের বাইভ্যালেন্টে অল্প সংখ্যক কিন্তু বড় বড় মুখ্য কুণ্ডল (major coil) ক্ষেথা যার। এছাড়া ক্লোমোসোমের সব জ্বার্নগার একরকম ছোট ছোট কুণ্ডল দেখা যায়। এদের গোণ কুণ্ডল (minor coil) বলে। মাইনর কয়েল মেজর কয়েলের সমকোণে থাকে। Fuji (1926) Tradescantia—এপ্রথম মাইনর কয়েল দেখতে পান।

মায়োসিসে বিভিন্ন কুন্ডলের ভাগ্য নানা ধরণের জীবে ভিন্ন ভিন্ন রক্ষের হয়। Tradescantia-এ প্রথম মায়োটক বিভাগের পর ইন্টারফেজে মেজর করেল নন্ট হয়ে গিয়ে মাইনর কয়েল্বগাল ক্রমণঃ বড় হয় ও দ্বিতীর মেটাফেজে বড় কুন্ডল (বা কয়েল) গঠন করে। দ্বিতীয় মেটাফেজের কয়েল বা কুন্ডলগ্রনির অবশিন্টাংশ পরের মাইটোসিস বিভাগের প্রফেজে স্মারক ও রিলেশন্যাল কয়েল হিসাবে দেখা দেয়। Trillium-এ প্রথম ও দ্বিতীয় মায়োসিস বিভাগের মাঝে ইন্টারফেজ অবস্থা অন্পশ্ছিত থাকে। প্রথম মায়োটিক বিভাগের মেজর কয়েলগ্রনি দ্বিতীয় মায়োটিক বিভাগেও অপরিবর্তিত থাকে। পরের মাইটোসিস বিভাগের প্রফেজে এই কয়েলগ্রনি স্মারক কুন্ডল (relic coil) হিসাবে দেখা যায়।

ক্রেমোসোমে কয়েল বা কুণ্ডলের উৎপত্তি সম্বন্ধে নানা মত আছে। এই মতগুলিকে প্রধানতঃ দুইটা ভাগে ভাগ করা যায়— (a) ট্রশন (torsion) বা ব্যবতানের মত, (b) ম্যাণ্ডিক্সীয় (matrical) মত। Darlington, Kuwada, Nabel প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা প্রথমোক্ত মতের সমর্থক। Darlington-এর (1935) আণ্রিক মৃতবাদ (molecular theory) অনুসারে ক্লোমো-সোমের নিউক্রীক অ্যাসিড ও প্রোটীন করেলিং বা কুন্ডলীকরণ নিয়ন্ত্রণ করে। নিউক্লীক অ্যাসিড ও প্রোটীনের গঠন থেকে বোঝা যায় যে এইসব অণ্যর কুণ্ডালিত অবস্থায় থাকবার প্রবণতা আছে। আণ্যবিক কুণ্ডলের জন্য যে ব্যবর্তন (torsion) শক্তির স্থিত হয় তার প্রভাবে কয়েল দেখা আণবিক কৃণ্ডলের জন্য স্ত্রেগালি বিপরীত দিকে ঘুরে গিয়ে টেনশন (tension) বা চাপ কমাতে চায় এবং এর ফলে ক্রোমোসোমে কুণ্ডল দেখা দেয়। Sax, Wilson, Huskin প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা দ্বিতীয় মতের সমর্থক। তাঁদের মতে ম্যাণ্টিক্সের মধ্যে ক্রোমোনিমার দৈর্ঘ্যের পরিবর্তনের ফলে কয়েলের সূচি হয়। Sax ও Hamphry-র (1934) মতে মাটিক্সের সম্পোচনের ফলে ক্লোমোনিমার উপর চাপ পড়ে এবং এর ফলে Tradescantia । মেল্ব কসেলের উৎপত্তি হয়। Wilson ও Huskin (1939) त्मार्थन एव Trillium erectum- a प्राक्षत कर्यन वा मार्था কুডল তৈরী হওয়ার সময় ক্রোমোসোমগ্রলি সামানা সম্কৃচিত হয় কিন্ত ক্রোমো-নিমার দৈর্ঘ্য দ্বিগণে বাড়ে, সতেরাং সীমিত ম্যায়িক্সের মধ্যে ক্লোমোনিমার দৈর্ঘ্য বাডার ফলেই মেজর কয়েল গঠিত হয় (Huskin 1941) | Coleman ও

Hillary (1941) এই মতেরই সমর্থক। তাঁদের মতে ডিপ্লোটিনে গোণ কুণ্ডল বা মাইনর করেল খুলে যাওয়ার ফলে ক্রোমোনিমার দৈর্ঘ্য বাড়ে। কোন দুইটা সূত্র পরস্পর পেণ্টিয়ে রিলেশন্যাল করেল গঠন করবে কিনা তা নির্ভ্ র করে কয়েল গঠনের সময় তাদের মধ্যে দ্রম্বের উপর। এদি সূত্র দুইটার আলাদা ম্যাট্রিক্স থাকে ও তাদের মধ্যে যথেন্ট ব্যবধান থাকে তবে স্ত্রগ্রিল পরস্পর পেণ্টিয়ে যায় না এবং তাদের নিজস্ব পেণ্ট য়ে কোন দিকে থাকতে পারে, যেমন— সোমাটিক ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিডদ্বয়। যদি স্ত্র দুইটা একই ম্যাট্রক্সের মধ্যে আলাদাভাবে থাকে তবে স্ত্র দুইটা পরস্পর পেণ্টিয়ে যায় না এবং এদের নিজস্ব পেণ্ট একই দিকে থাকে, যেমন— প্রথম মায়োটিক বিভাগের ভন্নী ক্রোমাটিডগ্রনিল। যদি সূত্র দুইটা খুব কাছে থাকে এবং কয়েলিং-এর আগে আলাদা ও সমাস্তরালভাবে থাকে তবে তারা পরস্পর পেণ্টিয়ে রিলেশন্যাল কয়েল গঠন করে, যেমন—মাইটোসিস ও মায়োসিস অর্ধ-ক্রোমাটিডগ্রনিল। স্বতরাং ম্যাট্রক্সীয় মতের সমর্থকরা মনে করেন যে ম্যাট্রক্স ও ক্রোমোনিমার দৈর্ঘ্যের তারতম্যের জন্য কুণ্ডল তৈরী হয় এবং দুইটা স্তের ব্যবধানের উপর রিলেশন্যাল কয়েলের উৎপত্তি নির্ভর করে।

কুণ্ডলীকরণের (coiling) মাত্রা তাপমাত্রা, জেনেটিক গঠন ও প্র্থিতর উপর নির্ভর করে। Brown টমেটোতে দেখেন যে একই কোষের বিভিন্ন জ্ঞামোসোমে কুণ্ডলীকরণের মাত্রা ভিন্ন জিল রকমের হয়। Ris-এর (1945) মতে জ্ঞামোসোমের বিভিন্ন স্থানের কুণ্ডলীকরণের মাত্রার তারতম্যের জন্য প্রাইমারী ও সেকেণ্ডারী কর্নান্ট্রকশন (primary, secondary constriction), হেটারোক্রোমাটিন (heterochromatin) প্রভৃতি অঞ্চল দেখা যায়। Gall (1956) এই মতের সমর্থন করেন। কিস্তৃ D' Angelo (1950) ও Duryee-র (1941) পরীক্ষা থেকে বোঝা যায় যে সবক্ষেত্রে Ris-এর ধারণা প্রযোজ্য নয় কারণ কোন কোন জীবের ক্রোমোসোমকে microneedle (স্ক্ষ্ম স্ট্চ) দিয়ে টানলেও ক্রোমোনিমার অংশ অবিকৃত থাকে।

### যুক্ষতা বা সাইন্যাপাসস (synapsis)

মারোসিসে হোমোলোগাস (homologous) ক্রোমোসোমগর্নলর মধ্যে য্ণমতা দেখা বায়। সাইন্যাপসিস বা য্ণমতা জাইগোটিনে আরম্ভ হয়। প্যাকিটিনে সবচেয়ে বেশী সাইন্যাপসিস দেখা বায় এবং ডিপ্লোটিনে সাইন্যাপসিস শেষ হয়ে বায়। তবে কখনও কখনও ডায়াকাইনেসিসেও সাইন্যাপসিস দেখা বায়। সচয়চয় দেখা না গেলেও দেহ কোবেও জোমো-

সোমের যুক্ষতা হতে পারে, যেমন ড্রসোফলার স্যালিভারী গ্ল্যান্ড। যেসব কোষে তিন বা তারচেয়ে বেশী হোমোলোগাস ক্রোমোসোম উপস্থিত (পালপ্লয়েড) থাকে সেখানে কোন একটা স্থানে কেবল দুইটা হোমোলোগাস ক্লোমোসোম ঘ্রুম অকস্থান করতে পারে। তবে ট্রিপ্লয়েড ড্রাসোফিলার স্যালিভারী গ্লান্ডের (salivary gland) ক্লোমোসোমে এর ব্যাতিক্রম লক্ষ্য করা যায়। এখানে তিনটা হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের মধ্যে সাইন্যাপসিস হয়। আগেই বলা হয়েছে যে হোমোলোগাস ক্লোমোসোমগর্মলর হোমো-लागान वा अन्दर्भ अःश्वत प्राध्य कवन नारेन्याभिनन **१**য়। ध्रुत्मािकनात স্যালিভারী গ্ল্যান্ড ক্রোমোসোমে প্রতি ব্যান্ড অনুরূপ ব্যান্ডের সাথে যুক্ম অবস্থান করে। ভূট্টার পরাগরেণ, মাতৃকোষেও হোমোলোগাস ক্রোমে সে ম-গুর্লির প্রত্যেক ক্রোমোমিয়ার অনুরূপ ক্রোমোমিয়ারের সাথে যুক্ষভাবে থাকে। অনুরূপ নয় এমন দুইটা অংশের মধ্যে যুক্ষতা বিরল। ট্রাইসোমিক (trisomic) ভূটার তিনটা হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের মধ্যে দুইটা সাধ রণতঃ যুক্ম অবস্থান করে এবং তৃতীয় হোমোলোগাস ক্রোমোসোমটা আলাদা থাকে। এই ক্লোমোসোমটা ভাঁজ হবার ফলে একই ক্লোমোসোমের দুইটা অংশের মধ্যে যুক্ষতা হয়। এই রকমের যুক্ষতা ভূটার ' $\mathbf{B}$ ' ক্রোমোসোমেও দেখা যায়। এই ধরনের অস্বাভাবিক ও অনিদিশ্টি যুক্ষতার উপর হেটারোক্রোমাটিনের প্রভাব আছে।

সাইন্যাপসিসের কারণ সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ আছে। Manton-এর (1939) মতে ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য বাড়ার ফলে বৃশ্বতা দেখা দের। মাইটোসিস বিভাগের প্রফেজের তুলনায় মায়োসিস বিভাগের জাইগোটিনে ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য বেশী হয়। স্যালিভারী গ্ল্যান্ডে ক্রোমোসোমগর্নালর দৈর্ঘ্য বাড়ার পর বৃশ্বতা হয়। কিন্তু সব ক্ষেত্রে ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি ঘৃশ্বতা ব্যাখ্যা করতে পারে না। ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য ছাড়া অন্যান্য কারণও, যেমন, যুশ্বতার সময়, হোমোলোগাস ক্রোমোসোম দৃইটার মধ্যে প্রাথমিক দ্রেছ, ইত্যাদি সাইন্যাপসিসকে প্রভাবিত করে।

Darlington, Frankel, La Cour (1940) প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা সাইন্যাপসিস বা বৃংমতায় সময়ের প্রভাব গুরুত্বপূর্ণ ব'লে মনে করেন। কিন্তু Swanson-এর মতে সাইন্যাপসিসে সময়ের প্রভাব প্রশ্নাতীত নয়। জাইগোটিনে হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগ্রনির কোন অংশ আকস্মিকভাবে পরস্পরকে স্পর্শ করলে ঐ স্থান থেকে দ্বই দিকেই বৃংমতা আরম্ভ হয়। "জিপ" (zip) বেমন একপ্রান্ত থেকে টেনে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত বন্ধ করা হয় তেমনি বৃংমতা এক জায়গায় স্বর্ হলে প্রান্ত পর্যন্ত তা চলতে থাকে।

Darlington-এর (1937) মতে আনাফেজ থেকে পরবতী প্রফেজ

ছাড়া আর সব অবস্থাতেই ক্রোমোসোমগর্নি যুক্ম অবস্থার থাকে। মাইটোসিসে প্রফেজের ক্রোমোসোমগর্নি দ্বিগ্রণ অবস্থার থাকে বলে এখানে হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের মধ্যে যুক্মতা হয় না। মায়োসিসে ক্রোমোসামগর্নি একক অবস্থার থাকে। স্বৃতরাং ক্রোমোসোমগর্নিতে অপরি-পর্ণতা বা অসংপ্তৃতা (unsaturation) দেখা যায়। এইজন্য হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগর মধ্যে যুক্মতা হয়। প্যাকিটিনের শেষ দিকে ক্রোমোসোমগর্নি দ্বিগ্রণ হয়। তখন ক্রোমোসোমগর্নি আর অপরিপ্রণ্ থাকে না। এর ফলে ডিপ্লোটিনে হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগর্নি আলাদা হয়ে যায়। এটাই হ'ল Darlington-এর Preocity theory। তবে এই মতবাদকে কোন কোন বিজ্ঞানী সমর্থন করেন নাই কারণ তাঁদের মতে লেপ্টোটনে সাইন্যাপসিসের (synapsis) আগেই ক্রোমোসোমগর্নি দ্বিগ্রণ অবস্থার থাকে।

Sax ও Sax (1935) ও Beasley-র (1938) মতে সব সময়েই হোমোলাগাস ক্রোমোসামগ্রনির মধ্যে একটা আকর্ষণ থাকে। মাইটোসিসে প্রফেজের প্রথম থেকেই ক্রোমোসোমগ্রনি কুণ্ডলিত অবস্থায় থাকে বলে এই আকর্ষণ দেখা যায় না। মায়োটিক বিভাগের লেপ্টোটিনে ক্রোমোসোমগ্রনি কুণ্ডলিত থাকে না বলে আকর্ষণের পরিমাণ সবচেয়ে বেশী হয় এবং য্রণমতা দেখা যায়। Beasley-র (1938) মতে মায়োসিসের সময় নিউক্রীয়াসের ক্ষণীতি, নিউক্রীও রসের ঘনত্বের হ্রাস এবং প্রফেজের দীর্ঘ স্থায়িত্ব স্বশ্ব্রমতাকে প্রভাবিত করে।

Wilson ও Morrison-এর (1966) মতে সাইন্যাপসিস আংশিকভাবে কোমোসোমের বিন্যাসের উপর এবং অংশতঃ এর দ্বিগন্নতার (duplication) মাতার উপর নির্ভারশীল।

### कारमञ्ज्ञात প্রান্তিকরণ (terminalization)

মারোসিসের ডিপ্লোটিনে কারেসমা প্রথম দেখা যায়। কোষ বিভাগের অগ্রগতির সাথে সাথে কোমোসোমে কারেসমার অবস্থানের পরিবর্তন হয়। কারেসমার এই সপ্তলনকে (movement) Darlington কারেসমার terminalization (প্রান্তিকরণ) বলেছেন।

প্রান্তিকরণ বা টারমিন্যালাইজেশনের পরিমাণ বেশী হলে সব কায়েসমা-গর্নিই ক্রোমোসোমের প্রান্তে যায় ও এদের সংখ্যা হ্রাস পায় (Moffett 1938)।

প্রান্তিকরণ সবসময় সেম্ট্রোমিয়ার থেকে ক্রোমোসোমের প্রান্তের দিকে হয়ে থাকে। বড় বাইভ্যালেশ্টের তুলনায় ছোট বাইভ্যালেশ্টের প্রান্তিকরণের

পরিমাণ (প্রতি একক ক্রোমোসোম দৈর্ঘের) বেশী হয়। প্রান্তিকরণের কারণ সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ আছে।

Darlington @ Dark-এর (1932) ভিন্ন বৈদ্যাতিক (electrostatic) মত-বাদ অনুসারে কায়েসমার প্রান্তিকরণ দুইটা শক্তি দিয়ে প্রভাবিত হয়। (a) সেন্টোমিয়ারে একটা শক্তিশালী বিকর্ষণ শক্তি দেখা ঘার। (b) ক্রোমোসোমের সম্পূর্ণে দৈর্ঘ্যে সমভাবে বিস্তৃত আরেকটা বিকর্ষণ শক্তি থাকে। সেন্ট্রেমিয়ার অঞ্চলের বিকর্ষণ শক্তি বেশী হওয়ার জন্য কায়েসমাগ্রলি প্রান্তের দিকে অগ্রসর হতে থাকে যতক্ষণ না পর্যস্ত প্রান্তিকরণ সম্পূর্ণ হচ্ছে কিম্বা ফাঁস গ্রিলির (loop) মধ্যে একটা ভারসাম্য আসছে। এই দূইটা শক্তি. কায়েসমার সংখ্যা ও ক্রোমোসোমের সঙ্কোচনের মাত্রার উপর প্রফেজ ও মেটাফেজে বাইভ্যালেন্টের আকৃতি নির্ভার করে। বিভিন্ন গবেষণা ক্রোমো-সোমে বিকর্ষণ শক্তির উপস্থিতির সমর্থন করে। মেটাফেন্ডে সেন্ট্রোমিয়ার ও এর কাছের প্রথম কায়েসমার মধ্যে বাইভালেন্টের প্রসারতা সেন্ট্রোমিয়ার-গুলির মধ্যে জোরালো বিকর্ষণ শক্তির উপস্থিতির ইঙ্গিত করে। Darlington-এর মতে এই বিকর্ষণের কারণ হ'ল প্রত্যেক সেন্ট্রোমিয়ারে একই রকম বিদ্যাৎ প্রবাহ থাকে। কিন্তু কোন কোন বিজ্ঞানী এই মতকে সমর্থন করেন নাই। অধিকাংশ জীবে মেটাফেজ ও অ্যানাফেজের প্রথম দিকে যখন বাইভ্যালেন্টগুলি দ্পিণ্ডিলের সংস্পর্শে থাকে তথনই কেবল সেন্ট্রোমিয়ার ও এর নিকটবত্বী অশুলে প্রসারতা দেখা যায়। সেন্ট্রোমিয়ার ও মের, অঞ্চলের মধ্যে সংযোগের জন্য বাইভ্যা-লেন্টে এই প্রসারতা দেখা দিতে পারে। প্রেয় mantid-এর মায়োসিস বিকষর্ণ শক্তির উপস্থিতিকে সমর্থন করে না। Hughes-Schrader (1943) দেখেন যে ম্যান্টিডে (mantid) হোমোলোগাস ক্লোমোসোমের মধ্যে কায়েসমা গঠিত না হলেও তারা সমান্তরালভাবে পাশাপাশি যুক্ম অবস্থান করে এবং ক্রোমোসোমের বাহু,গু,লির মধ্যে কোন বিকর্ষণ দেখা যায় না। এইসব প্রতিবাদ সত্তেও অনেক বিজ্ঞানী স্থির বৈদ্যুতিক মতবাদ (clectrostatic theory) সমর্থন করেছেন। বিভিন্ন তথ্য থেকে বলা যার যে মায়োসিসে ক্রোমোসোমের আচরণকে কেবল সাধারণ স্থির বৈদ্যুতিক শক্তি দিয়ে ব্যাখ্যা করা যায় না।

শ্বিতীয় মতবাদ হ'ল coiling বা কুন্ডলীকরণের মতবাদ। আমরা আগেই দেখেছি যে প্রফেজের অগ্রগতির সাথে সাথে ক্লোমোসোমে কুন্ডলের সংখ্যা কমে কিন্তু ব্যাস বাড়ে এবং এর ফলে ক্লোমোসোমগর্লি ক্লমশঃ ছোট ও দৃঢ় হর। এই অবস্থায় হোমোলোগাস ক্লোমোসোমগর্লি পরস্পর কারেসমা দিয়ে বৃক্ত থাকে। ক্লোমোসোমের দৃঢ়তা বাড়ার সাথে সাথে যে

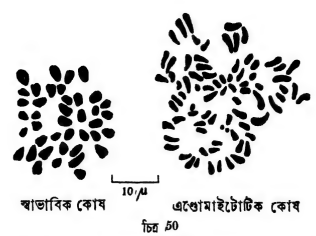
শক্তির স্থিত হয় তা সবচেয়ে বেশী জায়গায় ছড়িয়ে পড়তে চায়। करन मृहरों। भागाभागि कारतमभात भारत्यत जन्न मृहरे मिरक दि वारा। यथन कुन्छनीकतरात करन मृन्छे भांख कारममा अन्नात रय भांख रहासा-লোগাস ক্রোমোসোমগর্নিকে একসাথে রেখেছিল তার চেয়ে বেশী হয় তখন কারেসমাগর্লি ক্রোমোসোমের প্রান্তের দিকে অগ্রসর হয়। যেহেত কণ্ডলীকরণ একবার সূত্রে হলে চলতেই থাকে সেজন্য প্রান্তিকরণ বা টার্রাম-न्यानारेखनन **এकवात मृत्र राम जा मन्यान ना रख**रा भर्यस हमाउँ थारक। এই মতবাদের সত্যতা যাচাই করবার জন্য বিভিন্ন পরীক্ষা করা হয়। Tradescantia paludosa-এ দেখা গিয়েছে যে কোমোসোমগ্রনি যত ছোট হতে থাকে তত বেশী সংখ্যক কায়েসমার টার্নামন্যালাইজেশন হয়। Lesley ও Forst (1927) দেখেন যে Matthiola incana-এ মায়োসিসে কোমো-সোমগর্নি স্বাভাবিকভাবে সংকৃচিত হয় না এবং এখানে কায়েসমাগ্রনিও মধ্যবতী স্থানে থাকে। Upcott-ও (1937) Lathyrus odoratus-এর উপর গবেষণা করে ক্রোমোসোমের coiling-এর সাথে প্রান্তিকরণের সম্পর্ক সমর্থন করেছেন। তবে অনেক জীবে ক্রোমোসোমের স্কর্নির্দিণ্ট সঙ্কোচন সত্ত্রেও কায়েসমার সামান্য প্রান্তিকরণ হয় কিম্বা একেবারেই হয় না। সম্ভবতঃ কারেসমার প্রান্তিকরণ বা টারমিন্যালাইজেশন আরম্ভ করার জন্য ক্রোমোসোমে একটা নির্দিষ্ট মাত্রার দুঢ়তার প্রয়োজন।

Ostergen (1943) বলেন যে নির্দিণ্ট আকৃতিযুক্ত কোন বস্তু তার আকৃতির পরিবর্তনিকে বাঁধা দেয়। কায়েসমা ক্রোমোসোমের আকৃতির পরিবর্তন ঘটায় সেজন্য কায়েসমা অঞ্চলে একটা বাঁধা বা বিকর্ষণ শক্তির স্ভিট হয়। এই শক্তি কায়েসমাকে প্রান্তের দিকে ঠেলে দেয়।

#### লোমোসোমের আচরণের পার্থক্য

### এন্ডোমাইটোলিস (endomitosis)

অনেক জীবে ষেসব কোষ আর বিভক্ত হতে পারে না সেই রকম পরিণত কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা কখনও কখনও স্বাভাবিক কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার 2, 4, 8, 16 গুল হয়ে থাকে। এই অবস্থাকে এন্ডোপলিপ্লারেডি (endopolyploidy) বলা হয় (চিত্র 50)। Nemek 1905 খুড়াবেল কতকগ্রনি উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদের ম্লের কোষে দেখেছিলেন যে বিভাজনশীল কোষগ্রনি ডিপ্লয়েড কিন্তু কিছু পরিণত কোষ পলিপ্লয়েড। Jacobi-এর (1925) মতে এর কারণ হ'ল নিউক্লীয়াসের বিভাগ ছাড়াই নিউক্লীও বন্ধুর অভ্যন্তরীণ বিভাগ। Hertwig (1935) ডুসোফিলার গর্ভাশরের ধার্টী



ই দ্বরের স্বাভাবিক ও এশ্ডোমাইটোটিক কোষের মেটাফেজ অবস্থা

কোষের (nurse cell) বৃদ্ধির সময় কোমোসোমের এইরকমের সংখ্যা বৃদ্ধি লক্ষ্য করেছিলেন। Geitler (1937, 1939, 1941) প্রেষ্ Gerris lateralis-এর স্যালিভারী গ্ল্যান্ডের (salivary gland) কোষে 512 ও 1024 গণে কোমোসোমযুক্ত অতিকায় নিউক্রীয়াস দেখতে পেয়েছিলেন। Geitler এইসব পলিপ্লয়েড কোষের উৎপত্তির বর্ণনা দিয়েছিলেন। এখানে কোষ বিভাগ স্বর্ হয় কিন্তু সমাপ্ত হয় না। ক্রোমোসোমগর্বল প্রফেজে কুন্ডলিত (coiled) হওয়ার ফলে সম্কুচিত হয়। প্রফেজের শেষ দিকে কোষ বিভাগ বন্ধ হয়ে যায়। প্রত্যেক ক্লোমোসোমের ক্লোমাটিড দুইটা পরস্পর থেকে আলাদা হয়ে যায়, নিউক্রীয়ার মেমব্রেন ভেঙ্গে যায় না, কোন স্পিণ্ডিল গঠিত হয় না এবং মেটাফেজে, অ্যানাফেজ হয় না। এই আংশিক মাইটোসিসের ফলে কোমোসোম সংখ্যা দ্বিগনে হয়ে যায়। Geitler এই প্রক্রিয়াকে এণ্ডো-মাইটোসিস নাম দিয়েছেন। কোন কোন কোষে খাব বেশী সংখ্যক ক্রোমোসোমের উপস্থিতি ঐসব কোষে বারবার এশ্ডোমাইটোসিসের জন্য হয়। বিভিন্ন বিজ্ঞানীগণ এন্ডোমাইটোসিসে ক্লোমোসোমের ঘনীভূত ও অঘনীভূত অবস্থা লক্ষ্য করেছেন তবে কোন অবস্থাতেই ক্রোমোসোমের ঘনীভূত অবস্থা (condensation) স্বাভাবিক মেটাফেজের মান্রায় পৌন্ধায় না। এভেডা-পলিপ্লয়েড কোষ এন্ডোমাইটোসিসের ফলেই স্কৃতি হয়।

সাধারণতঃ এন্ডোপলিপ্রয়েড কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা সহজেই গোনা, যার। কিন্তু কোন কোন পতঙ্গে এন্ডোপলিপ্রয়েডির মান্তা খুব বেশী হওয়ার ঐসব কোষের ক্লোমোসোম সংখ্যা প্রত্যক্ষভাবে নির্ণায় করা কন্ট-সাধ্য। সেক্স ক্লোমোসোমের সংখ্যা গন্নে কখনও কখনও পলিপ্লয়েডির মান্ত্রা নির্ধারণ করা হয়ে থাকে। এছাড়া কোন কোষে DNA-র পরিমাণ থেকেও পলিপ্লয়েডির মান্ত্রা বোঝা যায়।

এশ্ডোপলিপ্রয়েড টিস্রের (tissue) বিভিন্ন কোষে ভিন্ন ভিন্ন মানার পলিপ্রয়েড দেখা যার। কোন কোন কোষ ডিপ্লয়েড (2n), কোনটা টেট্রাপ্রয়েড (4n), আবার কোনটা বা অক্টোপ্রয়েড (8n) শুরে থাকে। খ্রব কম ক্ষেত্রেই সব কোষে একই মান্রার পলিপ্রয়েডি দেখা যার। Huskin ও তাঁর সহকর্মীরা (1948) Rhoeo discolor-এ এইরকমের মিক্সোপ্রয়েডির (mixoploidy) বর্ণনা দিয়েছেন। এছাড়া তাঁরা দেখেন যে একই কোষের বিভিন্ন ক্রেমোসোমে ভিন্ন ভিন্ন মান্রার পলিটেনি (polyteny) হয়েছে। Huskin-এর মতে কোষগর্বলি খ্রব ধীরে ধীরে ডিপ্রয়েড থেকে টেট্রাপ্রয়েড এবং টেট্রাপ্রয়েড থেকে অক্টোপ্রয়েড হয়। এই প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ হবার আগে যদি টিস্টোকে পরীক্ষা করা হয় তবে বিভিন্ন মান্রার পলিপ্রয়েডি দেখা যায়। Mickey (1946, 1947) ফড়িসেঙ (grasshopper) মিক্সোপ্রয়েডি দেখাছিলেন।

White-এর (1934) মতে ড্রাসেফিলার স্যালিভারী গ্ল্যান্ডের ক্রোমোন্সামের পলিটেনি প্রকৃতি হ'ল এপ্ডোপালপ্রয়েডির একটা বিশেষ অবস্থা। ক্রোমোন্সামর্গ্রলি দ্বিগ্রণ হওয়ার পরেও ক্রোমাটিডগর্নলি আলাদা না হ'লে পলিটেনি (polyteny) বা বহুস্ত্রেয়ক্ত অবস্থার স্গৃণ্টি হয়। পলিটেনি অবস্থার ক্রোমাটিডগর্নলি পরস্পর যুক্ত থাকে ব'লে ক্রোমোসোমের সংখ্যা বাড়ে না। ড্রাসেফিলার ধাগ্রী কোষে (nurse cell) এপ্ডোমাইটোসিস ও পলিটেনির মাঝামাঝি অবস্থা দেখা যায়। White (1946) বলেন যে একই কোষে পলিটেনি ও পলিপ্রয়েডি দেখা যেতে পারে। Bauer-এর (1938) মতে পলিটেনি নিউক্লীয়াসের ক্রোমোসোমগর্নলির লম্বালম্বি বিভাগের ফলে পলিপ্রয়েড অবস্থার স্ফি হয়। Culex pipens (মশা) নিয়ে গবেষণা করে Berger (1938) ও Grell (1946) এই মতের সমর্থন করেছেন।

অনেক উদ্ভিদে এন্ডোমাইটোসিস দেখা গিয়েছে। Berger (1941) Spinacia-র পরিণত কোষে নির্মাতভাবে এন্ডোমাইটোসিস দেখেছিলেন। Allium-এ টেট্রাপ্সয়েড মাত্রা পর্যন্ত এন্ডোপলিপ্সয়েডি দেখা যায়।

গ্রন্থির কোষ সাধারণতঃ পলিপ্লয়েড (যেমন Gerris-এ) কিন্বা পলিটেনি (যেমন Drosophila-এ) অবস্থায় থাকে। Huskin (1947) দেখেন যে, কর্ম-বাস্ত অবিভাজনশীল কোষে পলিসোমাটি (polysomaty) বা পলিটেনি হয়।

কোষ বিভাগ ছাড়া কোন কোষ যতবেশী সময় কর্মবান্ত থাকবে ততই পলি-টেনি বা এন্ডোপলিপ্নয়েডির মাত্রা বাড়বে।

অধিকাংশ এন্ডোপলিপ্লয়েড নিউক্লীয়াসে আর মাইটোসিস বিভাগ হয় না। তবে মশায় এন্ডোপলিপ্লয়েড নিউক্লীয়াসে মাইটোসিস বিভাগ হতে দেখা গিয়েছে।

प्रस्टेश कार्मात्मात्मात्म त्राप्ता द्वाम वा नामाष्ट्रिक विष्ठाकम् (somatic reduction)

ক্লোমোসোমের বিভাগের চেয়ে তাড়াতাড়ি যদি কোষ বিভাগ হয় তা হলে দেহকোষের ক্রোমোসোমের সংখ্যা কমে যায়। এইরকমের বিভাগকে সোমাটিক রিডাকশন (somatic reduction) বলে। উল্লিদে অনিয়মিত-ভাবে এইরকম বিভাগ হয়। Hughes-Schrader (1925, 1927) Icerya purchasi নামের প্রাণীতে প্রথম নিয়মিত সোমাটিক রিডাকশনের বর্ণনা দেন। এই প্রাণী পরেষ, স্ত্রী এবং উভলিঙ্গ (bisexual) হয়। উভলিঙ্গ Icerya-তে এইরকমের বিভাগ দেখা গিয়েছে। Berger (1938, 1941) Grell (1946) Culex pipens-এ (2n = 6) সোমাটিক রিডাকশন দেখেছিলেন। এখানে এই বিভাগের সময় প্রফেজে তিন জোডা ক্লোমোসোম দেখা যায়। প্রত্যেকটা ক্লোমোসোমে দুই থেকে বৃত্তিশটা সূত্র থাকে। প্রফেন্ডের শেষ দিকে এই স্ত্রগ**্রিল আলাদা হয়ে যায়।** এর পর হোমোলোগাস স্ত্রগ্রলি যুক্ষ অবস্থান করে অর্থাৎ দেহকোষে সাইন্যাপ্রিস হয়। বড কোষে মেটাফেজে 24 বা 48টা এইরকম জোড়া দেখা যায়। আানাফেজে ক্রোমোসোমগর্বাল আর কোন লম্বালম্বি বিভাগ ছাড়াই পরস্পর থেকে আলাদা হয়ে যায়। এর ফলে অপত্য কোষে কম সংখ্যক ক্রোমোসোম থাকে। আবার এই পদ্ধতিতে পরবতী বিভাগগুলি হওয়ায় ক্রোমোসোম সংখ্যা আরও হ্রাস পায়। এইভাবে যেসব কোষে 48টা (16n) বা 96টা (32n) ক্রোমোসোম ছিল সেখানে সোমাটিক রিডাকশনের ফলে 12টা (4n) বা 24টা (8n) ক্রোমোসোমযুক্ত কোষের সূচিট হয়। সূত্রাং এন্ডোপলিপ্লয়েডির বিপরীত প্রক্রিয়া হ'ল সোমাটিক রিডাকশন।

Huskin (1948), Huskin ও Steinitz (1948) Allium-এর মুলে ইন্ডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড (IAA) প্রয়োগ করে এন্ডোর্পালপ্রয়েড কোষ প্রেছিলেন। তাঁরা 1-2% রাইবোজ নিউক্লীক অ্যাসিড (RNA) বা এর সোডিয়াম ঘটিত লবণ 6-12 ঘণ্টা প্রয়োগ করেও সোমাটিক রিডাকশন প্রেছিলেন।

# ননভিসন্তাংশন (nondisjunction) অর্থাৎ বিচ্ছিন হওরার অক্ষমতা

অনেক সময় মায়োসিসের অ্যানাফেজ অবস্থায় দুইটা হোমোলোগাস ক্রোমোলাম স্বাভাবিক ভাবে আলাদা হয়ে দুইটা মেরুতে না গিয়ে একসাথে যে কোন একটা মেরুতে যায়। এই ধরনের অস্বাভাবিকতাকে নন-ভিসজাংশন (nondisjunction) বলে। মাঝে মাঝে দেহকোষেও ননভিসজাংশন (somatic non-disjunction) দেখা যায়।

জাইগোটিনে হোমোলোগাস কোমোসোম দুইটার মধ্যে যুক্ষতা না হ'লে বা কারেসমা সম্পূর্ণভাবে খুলে গেলে বাইভ্যালেন্ট গঠিত না হয়ে দুইটা ইউনিভ্যালেন্ট গৈরি হয়। ইউনিভ্যালেন্টগুলি স্বাধীনভাবে যে কোন মের্তে যেতে পারে। যদি দুইটা ইউনিভ্যালেন্টই একই মের্তে যায় ও অন্য মের্তে ঐ কোমোসোমের কোন সদস্যই না থাকে তবে n+1 গ্যামেট ও n-1 গ্যামেট তৈরী হয়, বেশীর ভাগ উদ্ভিদ ও প্রাণীতে এই কারণেই নন-ডিসজাংশন হয়।

হেটারোজাইগাস অবস্থায় রেসিপ্রোক্যাল ট্রান্সলোকেশন (recrprocal translocation) থাকলে অনেক সময় ননডিসজাংশন হয়। Oenothera-র কতকগর্নাল প্রজাতি এক বা একাধিক ট্রান্সলোকেশনের জন্য স্থায়ীভাবে হেটারে,জাইগাস (heterozygous) ও সেজন্য এদের মায়োসিসে নিয়মিতভাবে ring বা বলয় তৈরী হয়। O. Lamerckiana-র মায়োসিসে 12টা ক্রোমোসামের একটা বলয় ও একটা বাইভ্যালেন্ট দেখা যায় (চিত্র 51)। এই



চিত 51

প্রথম মায়োটিক বিভাগে O. Lamerckiana-র ক্রোমোসোমের বিন্যাস

বাইভ্যালেন্টের ক্রোমোসোম দ্রুইটা ছাড়া অন্য সব ক্রোমোসোমে ট্রান্স-লোকেশন হয়েছে।  $O.\ Lamerckiana$ -র প্রত্যেক ক্রোমোসোমকে দ্রুইটা সংখ্যা দিয়ে নির্দেশ (যেমন 1-2, 3-4, 5-6 ইভ্যাদি) করা হয়। বলয়ের ক্রোমোসোমগর্নলর একটা সেট (set) হ'ল 3-4, 5-8, 7-6, 9-10, 11-12, 13-14, ও অন্য সেটটা হ'ল 3-14, 5-6, 7-4, 12-10,

11-8 जुन् 13-9। 1-2 क्लाप्मारमाम मृहिंगे वाहेन्सारमणे गर्छन करत। ज्यानारक्टल वलस्त्रत এको द्वासारमाम এक स्मत्रूर्ट ও পাশেরটা जना মেরুতে যায়। একটা সেটের বিভিন্ন ক্রোমোসোমগর্নলকে একসাথে ক্মপ্লেক্স (complex) বলে। প্রথম সেটের ক্রোমোসোমগুলি ও একটা 1—2 ক্রোমোসোমকে ভেল্যান্স কমপ্লেক্স (velans complex) বলে। দ্বিতীয় সেট ও একটা 1-2 ক্রোমোসোমকে গাউডেন্স কমপ্লেক্স ( $g^{audens}$  complex) বলা হয়। ক্রোমোসোমগর্মাল এমনভাবে থাকে যার ফলে গাউডেন্স কমপ্লেক্স এক মেরুতে ও ভেল্যান্স কমপ্লেক্স অন্য মেরুতে যায়। দুটো কমপ্লেক্সেই লীথাল (lethal) জীন কিন্বা ছোট ঘাটতি (deficiency) থাকে। গাউডেন্সের লীথালে জীন ভেলাদেসর লীথ্যাল জীন থেকে আলাদা। গ,উডেন্স-গাউডেন্স কিম্বা ভেল্যান্স-ভেল্যান্স অবস্থা সব সময়েই প্রাণনাশক কারণ এখানে লীথ্যাল জীনটা হোমোজাইগাস অবস্থায় থাকে। কিন্ত গাউডেন্স-ভেলান্স জোটে লীথ্যাল জীনটা হোমোজাইগাস অবস্থায় না थाकारा छोस्रिपे ति थार्क। O. Lamerckiana इ न এইরকম একটা হেটারোজাইগোট। O. Lamerckiana-এ কোন কোন কোষ বিভাগের সময় বিশু খেলার জন্য পর্যায়ক্তমে একটা ক্রোমোসোম এক মেরুতে ও পাশেরটা অন্য মেরুতে না গিয়ে বলয়ের (ring) পাশাপাশি তিনটা ক্রোমো-সোম একটা মের তে যায় অর্থাৎ নর্নাডসজাংশন হয়। এর ফলে একটা গ্যামেটে <sup>৪</sup>টা ক্রোমোসোম ও অন্যাটায় <sup>6</sup>টা ক্রোমোসোম থাকে। প্রথম গ্যামেট কার্যকারী হয় কিন্ত দ্বিতীয় গ্যামেটটা নন্ট হয়ে যায়। গ্যামেটে 1টা গাউডেন্স ও 7টা ভেল্যান্স থাকে ও এটা স্বাভাবিক গাউডেন্স কমপ্লেক্সযুক্ত গ্যামেটের সাথে মিলিত হলে ট্রাইসোমিক O. Lamerckiana-র সৃষ্টি হয়। কিন্তু <sup>8</sup>টা ক্রোমোসোময**ুক্ত গ্যামেটটা ভেল্যান্স কমপ্লেক্সয**ুক্ত গ্যামেটের সাথে মিলিত হলে ঐ উদ্ভিদটা বাঁচতে পারে না। কিন্তু যদি ঐ একটা গাউডেন্স ক্রোমোসোমে ভেল্যান্সের ক্ষতিকর জীনের প্রকাশ রোধ-কারী ডামন্যান্ট জীন থাকে তবে উদ্ভিদটা বে'চে থাকতে পারে। এইরকম উদ্ভিদে <sup>5</sup>টা বাইভ্যালেন্ট ও <sup>5</sup>টা ক্রোমোসোম য**ুক্ত অবস্থা**য় থাকে। এই উদ্ভিদে নর্নাডসজাংশনের ফলে সাতটা গাউডেন্স ও একটা ভেল্যান্স ক্রোমো-সোমযুক্ত গ্যামেট তৈরী হয়ে থাকে।

Roman 1947 খৃন্টাব্দে দেখেন যে মাইক্রোস্পোরের দ্বিতীয় বিভাগের সময় ভূটার B-ক্রোমোসোমের নন-ডিসজাংশন হয়। এর ফলে একটা প্রংগ্যামেটে 2টা B-ক্রোমোসোম থাকে ও অন্যটায় কোন B-ক্রোমোসোম থাকে না।

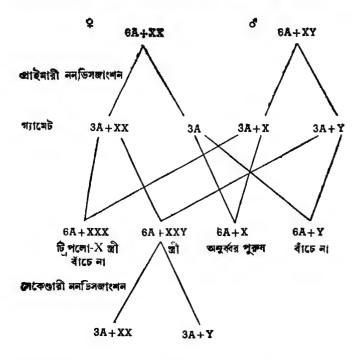
Roman ও Randolph-এর গবেষণা থেকে বোঝা যায় যে ভূটার এই ননডিসজাংশন B-জোমোসোমের সেন্দ্র্য়ামিয়ার ও তার নিকটবতী অঞ্চলের জন্যে হয়। Roman বলেন যে B-জোমোসোমের যথাযথভাবে পৃথক হবার অক্ষমতা সেন্দ্র্যোমিয়ারের অক্ছানের উপর নির্ভার করে। ভূটার B-জোমোসামগ্রন্থিতে সেন্দ্রোমিয়ার প্রান্তে থাকে কিন্তু A-জোমোসোমগ্রন্থিতে (অটোসোম) সেন্দ্র্যাময়ার মাঝে থাকে।

Müntzing (1946) রাইয়ে নির্বাচিত ননডিসজাংশন (non-disjunction) দেখেছিলেন। রাইয়ে তিনরকমের ফ্র্যাগ্মেন্ট দেখা খায়— (a) একটা বড় ও একটা ছোট বাহ যুক্ত ফ্র্যাগমেন্ট (fragment) (b) বড বাহ থেকে তৈরী বড় আইসো-ক্রোমোসোম (iso-chromosome) (c) ছোট বাহ থেকে তৈরী ছোট আইসো-ক্রোমোসোম। মায়োসিস বিভাগের পরের আনা-ফেজে প্রথম ফ্রাগমেন্টটা কোন মেরতে না গিয়ে মাঝামাঝি থাকে। সেন্টোমিয়ার দ্বইটা পরস্পর থেকে আলাদা হয়ে যায় কিন্তু ক্রোমাটিড দ্বইটা পৃথক হতে পারে না। এর কারণ বড় বাহুতে হেটারোক্রামাটিন অণ্ডলের উপস্থিতি। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই স্পিণ্ডিলের প্রসারণের সাথে সাথে এই ক্লোমোসোমটা জনন (yenerative) কোষে যায়। বড আইসোক্রোমো-সোমের আচরণও একই রকম। এই আইসো-ক্রোমোসোমে সেন্ট্রোময়ারর দুই পাশে দুইটা হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চল থাকে। ছোট আইসো-ক্রেমোসোমে কিন্তু ননডিসজাংশন দেখা যায় না। রাই এবং ভূটায় কেবল মায়োসিস বিভাগের পরের বিভাগটা ছাড়া আর সব কোষ বিভাগ স্ব.ভাবিক হয়। ভূটার নর্নাডসজাংশন কেবল স্পার্ম বা শ্ক্রোণ্ম গঠনের সময় হয়। কিন্ত রাইয়ে ডিন্বকেও (ovule) এইরকম অস্বাভাবিকতা দেখা যায়।

দেহ কোষে ননডিসজাংশনের জন্য কাইমিরা (chimera) দেখা দিতে পারে। কোন উদ্ভিদে জীন 'C'-র উপস্থিতিতে লাল রঙের ফুল ও এর অনুপস্থিতিতে সাদা ফুল হয়। একটা হেটারোজাইগাস লাল ফুলযুক্ত উদ্ভিদে CCc জীন থাকে। এই উদ্ভিদের দলমণ্ডলের (corolla) পরিণতির সময় যদি ত্বকের কোষে ননডিসজাংশন হয় তবে একটা কোষে CCc জীন ও অন্য কোষে কেবল ও জীন থাকতে পারে। দ্বিতীয় ধরণের কোষ থেকে যত কোষ তৈরী হবে সবগালিই সাদা হবে। এর ফলে লাল ফুলের মধ্যে সাদা সাদা দাগ দেখা যায়। সাদা অংশটা কত বড় হবে তা নির্ভর করে দলমণ্ডলের পরিণতির কোন্ সময় ননডিসজাংশন হয়েছে তার উপর। ফুলটার খ্বেছটে অবস্থায় ননডিসজাংশন হলে সাদা অংশটা বেশ বড় হয়। ফুলটা প্রায় পরিণত হবার সময় ননডিসজাংশন হলে সাদা অংশটা ছোট হয়। Lawreace

Duhlia variabilis-এ এইরকম কাইমিরার বর্ণনা করেছেন। Nemesta strumosa-এও এই ধরণের ননভিসভাগেন দেখা গিরেছে।

Drosophila melanogaster-এ চার জোড়া ক্রোমোসোম থাকে। এর মধ্যে দ্রুটা হ'ল সেক্স ক্রোমোসোম। স্দ্রী ড্রুসোফিলায় XX ও প্রবৃষ্ধ ড্রুসোফিলায় XY সেক্স ক্রোমোসোম। স্দ্রী ড্রুসোফিলায় XX ও প্রবৃষ্ধ ড্রুসোফিলায় XY সেক্স ক্রোমোসোম থাকে। স্দ্রী ড্রুসোফিলার প্রত্যেক ডিম্বাণ্রতে সাধারণতঃ তিনটা অটোসোম(A) ও একটা X ক্রোমোসোম থাকে। কিন্তু ডিম্বাণ্র গঠনের সময় নর্নাডসজাংশনের হ'লে দ্রুটা X-ক্রোমোসোমব্রুক্ত ডিম্বাণ্র (3A) কোরী হয়। এই নর্নাডসজাংশনকে primary non-disjunction প্রোর্থামক অপ্থকতা) বলা হয় (চিত্র 52)। XX ক্রোমোসোমব্রুক্ত ডিম্বাণ্র স্বাভাবিক শ্রুজাণ্রর (3A+X) বা 3A+Y) সাথে মিলিত হতে পারে। যদি X ক্রোমোসোমব্রুক্ত শ্রুজাণ্র ফার্টিলাইজেশনে অংশ নেয় তাহলে XXX



চিত্র 52  $Drosoph_la_{- ext{d}}$  (2n=8) প্রাইমারী ও সেকেন্ডারী ননডিসজাংশন

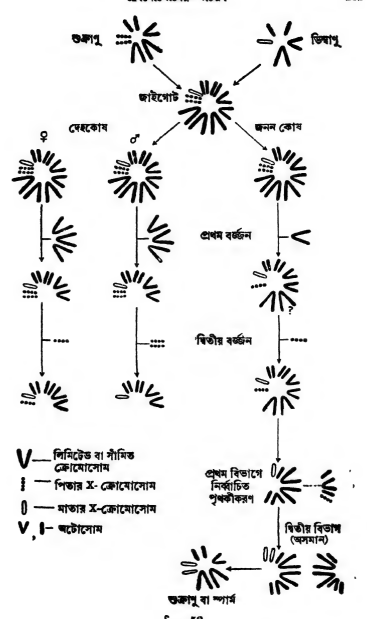
ক্লোমোসোমবক্ত ট্রাইসোমিক স্মা পতকের স্থিত হয়। এই ট্রিপলো-🎗 (trtpto-A) দ্রসোঞ্চলা পরিণত হবার আগেই সাধারণতঃ মারা বায়। x-ক্লেমোসোমযুক্ত স্পার্ম XX ডিম্বাণুর সাথে মিলিত হলে 6A+XXY শ্রী পতঙ্গের স্টান্ড হয়। এইরকমের দ্রী পতঙ্গ দ্বাভাবিক হয়। ম-ক্রেমোসোম বিহুন ডিম্বাণ, X-ক্রেমোসোম্যকুত স্পার্মের সাথে মিলিত হলে 6A+X অনুবার পারুষ পতঙ্গের সূতি হয়ে থাকে। X-ক্লোমো-সে।ম বিহান ডিম্বাণ, Y-কোমোসোময $_{f v}$  শ্কাণ্র সাহাথ্যে নিষিক্ত (|ertilized) হলে 6A+Y পতঙ্গটা বেচে থাকতে পারে না। ক্রোমোসোমে চোথের রঙের জীন W (সাদা) ও W (লাল) থাকে। Bridges(1916) অপ্রত্যাশিত চোখের রঙ্যাক্ত প্রসোফিলা দেখতে পেরেছিলেন এবং এর কারণ অনুসন্ধান করতে গিয়ে X ক্রোমোসোমের নর্নাডসজাংশন আবিষ্কৃত হয়েছিল। সাদা চোখযুক্ত XXY দ্বী ডুসোফিলায় নর্নাডসজাংশন দেখা যায়। একটা  ${f X}$  ক্রোমোসোম  ${f Y}$  ক্রোমোসোমের সাথে যুক্ষ অবস্থান করে, অন্য  $\mathbf X$  টা আলাদা থাকে। আানাফেজে একটা মের তে  $\mathbf X$  ক্রোমোসোম ও অন্যটায় Y ক্লোমোসোম যায়। আলাদা Xটা আকস্মিকভাবে কোন কোন সময় অন্য  $\mathbf{X}$ টা যে মেরতে গিয়েছিল সেখানে যায়। এর ফলে একটা গ্যামেটে দুইটা X-ক্রোমোসোম ও অন্যটায় Y-ক্রোমোসোম থাকে। এইরকমের নর্নাডসজাংশনকে secondary non-disjunction (বা পরবতী অপ্রথকতা) (চিত্র 52) বলা হয়।

# क्षात्मात्मात्मन्न बर्कन (elemination)

Rosa canina-এ ক্রোমোসোমের বর্জন (clemination) দেখা ছার। পেন্ট:প্লয়েড (5n) প্রজাতি Rosa canina সংকরণের মাধ্যমে সৃষ্টি হয়েছে। এই উদ্ভিদের দেহ কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 35। এখানে পর,গরেণ্ট ও দ্বারণ্ট্রর গঠনের সময় সাতটা বাইভ্যালেন্ট ও একুশটা ইউনিভ্যালেন্ট (univalent) দেখা যায় (Tackholm '22, Gustaison '41)। উভয় ক্ষেত্রেই সাতটা বাইভ্যালেন্ট মায়োসিস বিভাগের অ্যানাফেজে নিয়মিতভাবে আলাদা হয়ে বিপরীত মের্তে যায়। পরাগরেণ্ট্র মাত্টোরের প্রথম মায়োটিক বিভাগের সময় বাইভ্যালেন্টগর্লা আগে আলাদা হয়ে দেই মের্তে যায়। গরে কিনভ্যালেন্টগর্লা মোটামর্টি সম-সংখ্যায় উভয় মের্তে যায়। তবে কোন কোন ইউনিভ্যালেন্ট মের্তে পোশ্ছাতে না পায়য় বাতিল হয়ে যায়। দিতীয় মায়োটিক বিভাগেও বাইভ্যালেন্ট কেন্ট্র কান মের্তে পোশ্ছাতে না পায়য় বাতিল হয়ে যায়। দিতীয় মায়োটিক বিভাগেও বাইভ্যালেন্টই কোন মের্তে পোশ্ছাতে পারে নাও নন্থট হয়ের যায়। এয় ফলে সায়ায়েশতঃ সাত, আট, নয়টা ফোমো-

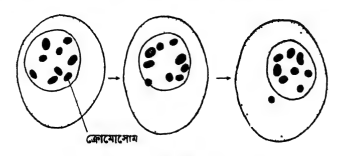
সোমযুক্ত পরাপরেণ্ তৈরী হয়। তবে সাতটা ক্রোমোসোমযুক্ত পরাপরেণ্ই (pollen) সবচেয়ে উপযুক্ত বিবেচিত হয়। স্থারেণ্রের গঠনের সময়ও বাইভ্যালেন্টগ্র্নিল নিয়মিত ভাবে আলাদা হয়। কিন্তু সব ইউনিভ্যালেন্টগ্র্নিল নিয়মিত ভাবে আলাদা হয়। কিন্তু সব ইউনিভ্যালেন্টগ্র্নিল ডিম্বক রন্থের অর্থাৎ মাইক্রোপাইলের (micropyle) দিকের মের্তে যায় ফলে একটা নিউক্লীয়াসে কেবল 7টা ও অন্যটায় ৯৪টা ক্রোমোসোম থাকে। দ্বিতীয় মায়োটিক বিভাগ নিয়মিতভাবে হয় ও ৯৪টা ক্রোমোসোম ব্রুক্ত দুইটা বড় স্থারেণ্র (মেগাম্পোর) ও 7টা ক্রোমোসোমযুক্ত দুইটা ছোট স্থারেণ্র তৈরী হয়। একটা বড় স্থারেণ্র কার্যকরী হয় ও এমব্রায়ো স্যাক (দ্রুণস্থলী) গঠন করে। 7টা ক্রোমোসোমযুক্ত স্পার্মের সাথে ৯৪টা ক্রোমোসোমব্রুক্ত এই ডিম্বাণ্র মিলিত হয়ে 35টা ক্রোমোসোমব্রুক্ত পেন্টাপ্রয়েড Rosa canina-র স্ট্রিট করে। এই উদ্ভিদের সব ইউনিভ্যালেন্টগর্নুলই মাতা থেকে আসে ও এইসব ক্রোমোসোমের দ্বারা নির্য়ন্তিত চরিত্রে মাতৃত্যান্তক উত্তর্যাধিকার (maternal inheritance) লক্ষ্য করা ঘায়।

অনেক প্রাণীতেও ক্রোমোসোমের বর্জন লক্ষ্য করা গিয়েছে। দ্বিপক্ষয়ক্ত প্ৰতঙ্গ (diptera) Sciara-তে এই ঘটনা (চিত্ৰ 53) দেখা যায়। Sciara coprophila-এ Metz ও তাঁর সহক্মীরা দেখেন যে তিন জোডা অটো-সোম ও তিনটা সেক্স ক্লোমোসোম (XXX) ছাড়াও একটা থেকে তিনটা খবে লম্বা ক্রোমোসোম থাকে। এদের 'লিমিটেড' (limited) বা সীমিত ক্রোমোসোম বলে। S. coprophila-এ জাইপ্রোটের প্রথম কয়েকটা বিভাগের সময়ই দেহ কোষ ও যেসব কোষ থেকে পরে জনন কোষ তৈরী হবে তা আলাদা হয়ে যায়। দেহ কোষের পণ্ডম কিম্বা ষষ্ঠ মাইটোসিসের সময় দীর্ঘ 'লিমিটেড' বা সীমিত ক্লোমোসোম তিনটা কোন মের তে যেতে পারে ना ও नित्रक्रद्रिया অष्टल थाक् । ফल कान অপতা निউकौरास्त्र अता অন্তর্ভুক্ত হতে পারে না ও নন্ট হয়ে যায়। সপ্তম বা অন্টম বিভাগের সময় একইভাবে X-ক্রোমোসোম বাদ যায়। স্বী Sciara-র দেহ কোষ থেকে পিতার একটা X ক্রোমোসোম বাতিল হয় ও প্রেয় Sciara-র দেহ কোষ থেকে পিতার দুইটা X-ক্রোমোসোমই বাতিল হয়ে যায়। জনন কোষেও দেহ কোষের মত কোমোসোমের বর্জন (elemination) লক্ষ্য করা গিয়েছে। তবে এখানে দেহ কোষের চেয়ে পরে কোমোসোম বাতিল হয়। প্রথমে এক বা একাধিক limited ক্লোমোসোম বাদ যায়। সব ডিস্বাণ্ গঠনকারী কোষে পিতা থেকে আসা একটা X-ক্রোমোসোম বাদ যায়। স $_{-}$ তরাং ডিস্বাণ $_{-}$  গঠনকারী কোষে পিতার একটা X-ক্রোমোসোম ও মাতার একটা  $\mathbf{X}$ -ক্রেমোসোম থাকে। স্পার্ম বা শত্রাণ্ গঠনের সময় কেবল মাতা থেকে



চিত্র 53 Sciara coprophila-এ ক্রোমোসোমের বর্জন

বে অটোসোম ও X-ক্লোমোসোম এসেছিল সেগনুলি এবং লিমিটেড ক্লোমোসান্দামগ্রনি থাকে, পিতা থেকে আসা সব অটোসোম ও সেক্স ক্লোমোসোম বাতিল হয়ে যায়। স্তরং স্পার্মে কেবল মাতার ক্লোমোসোমগ্রনি থাকে।  $S.\ ocellaris$ -এ Berry দেখেন যে জনন কোষ থেকে X-ক্লোমোসোম ইন্টারফেজে বাতিল হয় (চিন্ন b4)। পিতার একটা X-ক্লোমোসোম নিউ-



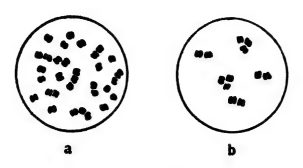
চিত্র 54
Sciara ocellaris-এ ক্রোমোসোমের বর্জন

ক্লীও মেমরেনের দিকে যায় ও পরে ঐ পর্দার মধ্যে দিয়ে সাইটোপ্লাজমে আসে। সাইটোপ্লাজমে কিছ্বকাল থাকার পর ঐ ক্রোমোসোমটা নণ্ট হয়ে যায়।

# সেকেন্ডারী অ্যাসোসিয়েশন (secondary association)

আগেই বলা হয়েছে যে মায়োসিসে হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের মধ্যে যুক্মতা দেখা যায়। যুক্ম ক্রোমোসোমের কায়েসমাগর্বল জাইগোটিন থেকে প্রথম অ্যানাফেজ পর্যস্ত ঐ হোমোলোগাস ক্রোমোসোম দ্বইটাকে একসাথে রাখে। এইরকমের যুক্মতাকে প্রাইমারী অ্যাসোসিয়েশন (primary association) বলে। প্রোমেটাফেজে কোন কোন সময় দ্বইটা বা তারচেয়ে বেশী সংখ্যক বাইভ্যালেন্ট পরস্পরের কাছে থাকে। এই অবস্থাকে সেকেন্ডারী অ্যাসোসিয়েশন (চিত্র 55a, b) বলা হয়। মায়োসিসে সেকেন্ডারী অ্যাসোসিয়েশন দেখা যায়। Darlington প্রথম Prunus-এ এবং Lawrence Dahlia-এ সেকেন্ডারী অ্যাসোসিয়েশন দেখেছিলেন। পরবতী বিভিন্ন গবেষণা থেকে জানা যায় যে অনেক উদ্ভিদেই ক্রোমোসোম এইরকম অবস্থায় থাকে। সেকেন্ডারী অ্যাসোসিয়েশনের কারণ হ'ল যে ঐসব বাইভ্যালেন্টের মধ্যে স্বদ্বের অতীতে কোন সামঞ্জস্য ছিল। বিবর্তনের ফলে এইসব

ক্রোমোসোমে কিছা গঠনগত পার্থক্য ছওরার এখন এদের মধ্যে য্ণমতা হর না। অ্যানাফেজে ক্রোমোসোমের পৃথকীকরণের (seggre-gation) উপর সেকেন্ডারী অ্যাসোসিয়েশনের কোন প্রভাব নাই।



চিত্র 55 সেকেন্ডারী অ্যাসোসিয়েশন, a—Daldia variabilis-এ, b—ধানে (Oryza sativa)

সেকেন্ডারী অ্যাসোসিয়েশন কোন উদ্ভিদের অ্যালোপলিপ্সয়েড (allo-polyplotid) বিশেষ করে অ্যান্ফিডিপ্সয়েড (amphidiploid) প্রকৃতি নির্দেশ করে। ছোট ক্রোমোসোময<sub>ুক্ত</sub> অ্যালোপলিপ্সয়েডে সচরাচর সেকেন্ডারী অ্যাসোসিয়েশন দেখা যায়।

সেকেণ্ডারী অ্যাসোসিয়েশনের সাহায্যে কোন প্রজাতির সঠিক মূল সংখ্যা (basic number) বোঝা যায়। কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন সর্বনিম্ন সংখ্যক সমাবেশই বৈসিক সংখ্যা নির্দেশ করে। কিন্তু অন্যান্যদের মতে যে ধরনের সমাবেশ সবচেয়ে বেশী হারে দেখা যায় তাই মূল সংখ্যা (basic number) নির্দেশ করে। প্রথম মতই ঠিক। অনেক বিজ্ঞানীরা এই মতের প্রতিবাদ করেছেন। Heilborn-এর (1936) মতে নিউক্লীয়াসের মধ্যে বিষম শক্তির বিকর্ষণের ফলে সেকেণ্ডারী অ্যাসোসিয়েশন দেখা ঘায়। কিন্তু এই মত সমর্থন লাভ করে নাই। Propach-এর (1937) মতে ফিব্রোটাভের প্রভাবে স্ট কৃত্রিম বস্তুই (artifact) সেকেণ্ডারী অ্যাসোসিয়েশন হিসাবে দেখা দেয়। কিন্তু এই মতও সমর্থিত হয় নাই। Cicer উপর গবেষণা করে Thomas ও Revell (1946) বলেছিলেন যে কোষ বিভাগের প্রথম দিকে হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চলগ্রনির যদ্ছেছ মিলনের ফলে মেটাফেক্তে সেকেণ্ডারী অ্যাসোসিয়েশন দেখা যায়।

Commelinaceae-র বিভিন্ন উদ্ভিদে হেটারোক্কোমাটিন অশ্বলের মিলন ও সেকে-ভারী অ্যাসোসিয়েশন দেখা গিয়েছে এবং এটা Thomas ও Revell-এর মতকে সমর্থন করে। তবে কোমোসোমের হেটারোক্কোমাটিন অশ্বলের মিলন নির্মাশ্রতভাবে হয়। কেবল হেটারোক্কোমাটিন অশ্বলেই সংযোগ দেখা যায় কারণ পর্বেপ্রের্মের হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগ্রলের হেটারোক্রোমাটিন অশ্বলেই সবচেয়ে কম পরিবর্তন হয়েছে। এজন্য এদের মধ্যে এখনও বিশেষ রকমের সংযোগ হয় এবং হেটারোক্রোমাটিন অশ্বলের চটচটে প্রকৃতি এই প্রক্রিয়াকে স্বগম করে।

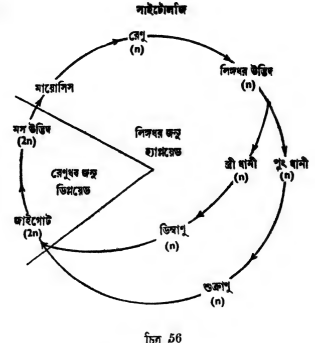
#### সপ্তম অধ্যায়

## জনন (Reproduction)

সব উদ্ভিদের জীবন চক্র (life cycle) দুইটা পর্যায়ে সম্পূর্ণ হয়।
একটাকে রেণ্ন্ধর উদ্ভিদ বা sporophyte এবং অন্যটাকে লিঙ্গধর উদ্ভিদ বা
gametophyte বলা হয়। উদ্ভিদের জীবন চক্রে রেণ্ন্ধর উদ্ভিদ এবং
লিঙ্গধর উদ্ভিদের এই পর্যায়ক্রমকে জন্মক্রম বা অলটারনেশন অফ জেনারাশনস (alternation of generations) বলে। রেণ্ন্ধর উদ্ভিদ জাইগোট
(-ygole) থেকে তৈরী হয় ও রেণ্নু গঠন করে। লিঙ্গধর উদ্ভিদ রেণ্ন্
থেকে তৈরী হয় ও গ্যামেট (gamete) স্ভিট করে।। রেণ্নু গঠনের সময়
মায়োসিস হওয়ার ফলে ক্রোমোসোম সংখ্যা অর্ধেক হয়। লিঙ্গধর উদ্ভিদ
থেকে স্টে দুইটা গ্যামেটের মিলনের ফলে জাইগোট গঠিত হয়। এই
র্গাক্রয়াকে নিষেক বা ফার্টিলাইজেশন (Jertilization) বা সীনগ্যামী
(১০)গার্থাাা) বলে। নিষেকের ফলে ক্রোমোসোম সংখ্যা দিগ্নুণ হয়।
মায়োসিসের ফলে লিঙ্গধর উদ্ভিদের এবং নিষেকের ফলে রেণ্ন্ধর উদ্ভিদের
স্ক্রিট হয় এবং রেণ্ন্ধর উদ্ভিদের লিঙ্গধর উদ্ভিদের দ্বিগ্নুণ সংখ্যক ক্রোমোসোম
থাকে।

বিভিন্ন উদ্ভিদের জনঃক্রমে পার্থক্য দেখা যায়। শৈবাল ও ছত্রাকের জীবন চক্রের বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই লিঙ্গধর উদ্ভিদ এবং কখনও কখনও রেণ্বধর উদ্ভিদ কিম্বা রেণ্বধর বা লিঙ্গধর উদ্ভিদ দ্বইটাই প্রাধান্য লাভ করতে পারে। ব্রায়োফাইটা (bryophyta) বা মস জাতীয় উদ্ভিদে লিঙ্গধর উদ্ভিদ বা গ্যামেটোফাইট জীবন চক্রের প্রধান অংশ এবং রেণ্বধর উদ্ভিদ অপেক্ষাকৃত ছোট, পরজ্জীবী ও ক্ষণস্থায়ী (চিত্র 56)। টেরিডোফাইটা (pterido-phyta) বা ফার্ল জাতীয় উদ্ভিদে রেণ্বধর উদ্ভিদই প্রাধান্য লাভ করেছে। এখানে লিঙ্গধর উদ্ভিদ সাধারণতঃ বেশ ছোট, যদিও স্বাধীন হয়। সপ্তুপক উদ্ভিদে রেণ্বধর উদ্ভিদটাই প্রধান এবং লিঙ্গধর উদ্ভিদ সাধারণতঃ এত ছোট হয় যে তা খালি চোখে দেখা যায় না এবং তার কোন স্বাধীন অন্তিত্বও নাই।

নিষেক বা ফার্টিলাইজেশনের সময় একই উন্তিদ থেকে সূষ্ট দুইটা গ্যামেট মিলিত হলে ঐ উন্তিদকে হোমোধ্যালিক (homothallic) বলে। দুইটা উন্তিদ থেকে সূষ্ট গ্যামেটের মিলনের ফলে জাইগোট তৈরী হলে ঐ উন্তিদকে হেটালোখ্যালিক (heterothallic) বলা হয়।



গ্ৰেৰীজী উদ্ভিদে জনন (reproduction in angiosperms)

মসের জীবন চরু

গ্পেবীজী উদ্ভিদের জীবন চক্রে রেণ্ম্বর উদ্ভিদই প্রধান। রেণ্ম্বর উদ্ভিদের পরাগধানী (anther) এবং গর্ভাশরে (ovary) মারোসিসের ফলে রেণ্ম্ তৈরী হয়। এইসব রেণ্ম্ থেকে লিঙ্গধর উদ্ভিদের (gametophyte) স্থিত হয়। লিঙ্গধর উদ্ভিদের উপর নির্ভার জন্য রেণ্ম্বর উদ্ভিদের উপর নির্ভার করে। পরাগধানীতে পরাগরেণ্ম্ (pollen grain) এবং গর্ভাশরে ডিন্ম্বর (ovale) গঠিত হয়। পরাগরেণ্ম্ প্রং গ্যামেট (male gamete) স্থিত করে এবং ডিন্ম্বর ডিন্ম্বাণ্ম্ (egg) তৈরী করে। গর্ভাশরেই প্রং গ্যামেট ডিন্ম্বাণ্মকে নিষিক্ত করে। এর থেকে পরে জ্র্ল (embryo) ও বীজ গঠিত হয়। স্থী লিঙ্গধর উদ্ভিদ স্থী রেণ্মর প্রচৌরের মধ্যেই আবদ্ধ থাকে।

# শ্রী রেণ্রে গঠন প্রণালী (megasporogenesis)

গ<sub>ন্</sub>প্তবীজী উন্তিদের ডিন্দ্রকের ভিতরের অংশকে নিউসেলাস (nucellus) বা দ্র্ব পোষক বলে। এটা ডিন্দ্রক ত্বক বা integument দিয়ে আবৃত্ত দ্ থাকে। ডিন্দ্রকের বে স্থানে ডিন্দ্রক ত্বক থাকে না সেই অঞ্চলকে ডিন্দ্রক রক্ষ

বা micropyle বলা হয়। ভ্রাণ পোষকের উপরের অংশে স্থারেণ্ মাতৃ-কোষ থাকে। এই কোষ ক্রমশঃ বড় হয়ে মারোসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়। এর পরবতী পর্যায়গর্নল বিভিন্ন উদ্ভিদের ক্ষেত্রে ভিন্ন ভিন্ন রকমের হয়। ভূটায় স্থারেণ, মাতৃকোষে মায়োসিস বিভাগের ফলে 4টা স্থারেণ, গঠিত হয়। তিনটা স্মারেণ্ড পরে নন্ট হয়ে যায় এবং চতুর্থটা বড হয়ে দ্রুণস্থলী (embryo sac) গঠন করে। এমরিয়ো স্যাকে প্রথম একটা হ্যাপ্রয়েড (n) নিউ-ক্রীয়াস থাকে। এই নিউক্রীয়াসটা তিনবার বিভক্ত হয়ে আটটা নিউক্রীয়াস গঠন করে। আটটা নিউক্লীয়াসের মধ্যে তিনটা ডিম্বক রন্থের (micropyle) বিপরীত দিকে যায় ও ঐখানে প্রাচীর গঠনের ফলে প্রতিপাদ কোষ সমৃতি বা antipodal cells-এর স্থিত করে। বাকী পাঁচটা নিউক্লীয়াসের মধ্যে তিনটা ডিম্বক রন্ধের দিকে তিনটা কোষের সূচিট করে। এই তিনটা কোষের মধ্যে মাঝেরটাকে ডিম্বাণ, (egg) কোষ ও অন্য দুইটাকে সহকারী কোষ (synergid) বলে। অবশিষ্ট দুইটা নিউক্লীয়াস দ্রুণস্থলীর মাঝখানে আসে। ভূটায় এই নিউক্লীয়াস দুইটা পাশাপাশি থাকে কিন্তু অন্য কোন কোন উদ্ভিদে এরা মিলিত হয়ে ডিপ্লয়েড সেকে ডারী নিউক্লীয়াস (secondary বা fusion nucleus) গঠন করে। এছাড়া বিভিন্ন উদ্ভিদে অন্যান্য ধরণের এমরিয়ো স্যাক দেখা ঘায়। চিত্র 57-এ আট নিউক্রীয়াসযুক্ত Polygonum, Allium, Fritillaria ও Adoxa; চার নিউক্লীয়াসমূক্ত Oenothera এবং ষোলটা নিউক্লীয়াসযুক্ত Paperomia ধরণের ভ্রুণ-স্থলীর (embryo sac) গঠন প্রণালী দেখান হয়েছে।

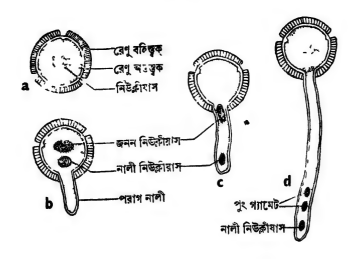
## अज्ञागरतन्त्र (pollen) शर्छन अनानी

ফুল ফুটবার আগেই প্রত্যেক পরাগরেণ্ মাতৃকোষে মায়োটিক বিভাগ হয়ে থাকে। মায়োসিসের ফলে চারটা পরাগরেণ্ তৈরী হয়। পরাগরেণ্তে দ্ইটা প্রাচীর থাকে—রেণ্ বহিঃস্তক (exine) ও রেণ্ অন্তঃস্তক (intine) এই পরাগরেণ্গ্রিলই হ'ল প্রালক্ষধর উদ্ভিদ (male gametophyte)। প্রত্যেক পরাগরেণ্র নিউক্লীয়াসটা বিভক্ত হয়ে generative বা জনন নিউক্লীয়াস এবং tube বা নালী নিউক্লীয়াস গঠন করে। পরে জনন নিউক্লীয়াসটা বিভক্ত হয়ে দ্ইটা প্রগামেটের স্থিট করে (চিত্র ১৪)। বিভিন্ন উদ্ভিদে জনন নিউক্লীয়াসের বিভাগের সময়ের মধ্যে পার্থক্য দেখা যায়। ভূট্টায় পরাগধানী থেকে পরাগরেণ্ বের হবার আগেই জনন নিউক্লীয়াস বিভক্ত হয়। কিন্তু লিলিতে গর্ভদশ্ভের (style) মধ্যে দিয়ে য়খন পরাগ নালীটা ভিত্বক রন্ধের দিকে যায় তখন জনন নিউক্লীয়াসের বিভাগ হয়।

বিভিন্ন ধরণের এশবিয়ো ভাক	ন্ত্ৰী রেপুর স্বট্টি			এমবিয়ো ভাকের (জনহনী) পরিণতি			
	ত্ৰীবেণু মাছকোৰা	হ্ম <b>খ্য</b> বিভাগ	বিভাগ	তৃতীয় বিভাগ	চডুৰ্ব বিভাগ	পঞ্চৰ বিজ্ঞাপ	পৰিপত এমব্রিবো ভাক
একটা বেণু খেকে তৈবী শাট নিউব'াবাসবুক্ত Polygonum ধ্রবেব	•	(•••)	(i)		60	(S2)	
একটা বেণু খেকে ভেবী চাৰ নিউঞ্চাষাসসূক Oenothera ধৰণেৰ	0	•	<u>•</u>		•••		
ভূইটা কেণু থেকে হৈছৰা আট নিউকোগাসমুক্ত Allium ধ্বণেৰ	·	• •	•••		(00 °00 °00)		
চাৰটা বেণু থেকে ঠেৰী নোপ নিউল্লাখাসমুক Paperomia ধৰণেৰ	•	0	000	٥٠٠	800 800		
চাৰটা বেণু খেকে হৈচশ জাট ি উক্লাযাসযুক্ত Fri'illana ধ্বণেব	0	(e)	(%) (%)	(C)	(%) (%) (%)		8
b বটা বেণু খেকে . গ ধাট নিধশাযাসমূক Adoxa ধ্বণেব	•	•	00	000			8

চিত্র 57 গন্পুবীজী উদ্ভিদে বিভিন্ন ধরণের এমিরিয়ো স্যাকের গঠন প্রণালী

ষ্ণার্ট লাইজেশন (Jertilization) বা সীনগ্যামী (syngamy) বা নিবেক পরাগরেণ্, গ্লিল গর্ভামন্তে (stigma) এসে পড়লে ঐথানে অঙ্কুরিত হয়। পরাগ নালীতে (pollen tube) নালী নিউক্লিয়াস ও জনন নিউক্লিয়াস বা দুইটা প্র্গ্যামেট থাকে। পরাগ নালী গর্ভাদত্তের মধ্যে দিয়ে গিয়ে (চিত্র 59a) ডিম্বক রন্ধের কোষগন্লিকে ভেদ করে প্র্ণেশ্বলীতে (embryo sac)প্রবেশ করে (চিত্র 59b)। ডিম্বাণ্,র সাথে একটা প্র্জনন কোষের মিলনের ফলে ডিপ্লয়েড (20) জাইগোট এবং সেকেন্ডারী নিউ-



চিত্ৰ 58

পরাগরেণ্র অংকুরোণ্যন ও প্রংগ্যামেটের উৎপত্তি

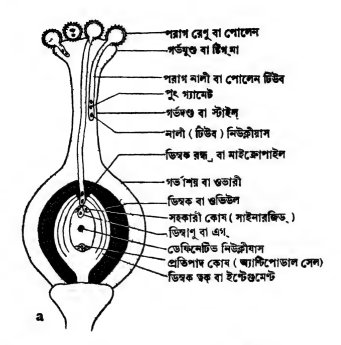
অ-পরাগরেণ্র; b-c-দ্বিনিউক্লীয়াসয্ত অবস্থা ও পরাগরেণ্র অংকুরোল্গম;

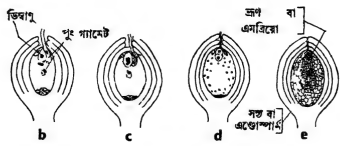
d-জনন কোষটা বিভক্ত হুগে দুইটা প্রংগ্যামেটের স্টিট ইয়েছে

ক্লীয়াসেব সাথে অন্য প্রংজনন কোষের মিলনের ফলে ট্রিপ্সয়েড (3n) সস্য (endosperm) নিউক্লীয়াস গঠিত হয় (চিত্র 59c)। ফার্টিলাইজেশন বা নিষেকে দ্রইটা জনন কোষই অংশ নেয় বলেই এই প্রক্রিয়াকে  $double\ fertili-$  zation বা দ্বি-নিষেক বলে।

নিষেকের পর জাইগোট থেকে দ্র্ল (embryo) এবং সস্য নিউক্লীয়াস থেকে সস্য গঠিত হয় (চিন্ন 59c-c)। দ্র্লের ব্যদ্ধির সময় সস্য পর্নাঘ্টি সাধনে সাহায্য বরে। সাধারণতঃ পবাগনালীর এমারিয়ো স্যাকে প্রবেশের সময় একটা সহকারী কোষ নন্ট হয়ে যায়, অন্য সহকারী কোষটা নিষেকের পরই ল্বন্থ হয়। সস্য গঠনের সময় প্রতিপাদ কোষ সম্ঘিত্ত নন্ট হয়ে যায়।

বিভিন্ন উদ্ভিদেব পরিণত বীজে সস্যের পরিমাণের তারতম্য দেখা যায়। ভূটার বীজের বেশীর ভাগ অঞ্চলই সস্য দিয়ে তৈরী। এখানে সস্যের রঙ বিভিন্ন রকমের হয় এবং নির্দিণ্ট জীন সস্যের রঙ নিয়ন্ত্রণ কবে। মটর-শন্টির পরিণত বীজে সস্য থাকে না কারণ দ্র্ণের পরিণতির সময় সস্য জীর্ণ হয়ে যায়। এই বীজের বীজপত্রে (cotyledon) খাদ্যদূব্য সন্থিত থাকে।





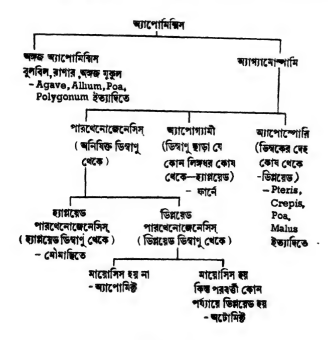
চিত্ৰ 59

নিষেক বা ফার্টি লাইটজেশন ৪—স্ত্রী স্তবক (gynoccium) ও পরাগরেণ্র অঙ্কুরোশ্গম, একটা পরাগ নালী গর্ভদশেডর মধ্যে দিয়ে গিয়ে ডিম্বব রশ্বের কোষগালি ভেদ করে দ্র্নস্থলীতে প্রবেশ করছে; টি—পরাগ নাল থেকে দুইটা প্ংগ্যামেট দ্র্নস্থলীতে প্রবেশ করছে; — একটা প্ংগ্যামেট ডিম্বাণ্রর সাথে এবং আরেকটা প্ংগ্যামেট ডেফিনেটিভ নিউক্লীয়াসের সাথে মিলিত হচ্ছে; d—দ্বিকোষী দ্র্ন্ণ ও মন্তুর্ক নিউক্লীয় অবস্থা: ৪—দুইটা বীজপ্রযুক্ত দ্র্ন্ণ ও বহুকোষী সস্য

গ্রেবীন্দী উন্তিদের বীন্দের জেনেটিক গঠন মিশ্র ধরণের কারণ এটা বিভিন্ন জেনেটিক গঠনব্বক্ত টিস্ (যেমন ডিপ্লয়েড এমরিয়ো, ট্লিপ্লয়েড এপ্ডোম্পার্ম, ইত্যাদি) দিয়ে তৈরী।

### ज्यादशिक्षित्रम (apomixis)

অনেক জীব যৌন জননের পরিবর্তে আংশিক কিন্দ্রা সম্পূর্ণভাবে অযৌন জননের মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি করে। এইরকমের জননকে অ্যাপোমিক্সিস বলে। Fagerlind ও Stebbins অ্যাপোমিক্সিসকে প্রধানতঃ দ্ইটা শ্রেণীতে (চিত্র 60) ভাগ করেছেন— (1) অক্সজ (vegetative) অ্যাপোমিক্সিস,



চিত্র 60 অ্যাপোমিক্সিসের বিভিন্ন বিভাগগন্তি দেখান হয়েছে

(2) অ্যাগ্যামোস্পামি (agamospermy) বা বীজ উৎপাদনের মাধ্যমে আম্পোমিস্কিস।

### (1) অকল অ্যাপোমিক্সিন

ব্লবিল (bulbil), রানার (runner), অঙ্গজ্ঞ মুকুল (vegetative bud) ইত্যাদির মাধ্যমে অঙ্গজ অ্যাপোমিক্সিস হয়। Agave, Allium, Festuca, Poa, Polygonum, Saxifraga প্রভৃতিতে অঙ্গজ অ্যাপোনিক্সিস দেখা যায়।

### (२) ज्यागात्मान्यामि

এখানে ফার্টিলাইজেশন ছাড়াই বীজ তৈরী হয়। অ্যাগামোস্পামিকে কয়েকটা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।

(a) কোন কোন সময় ডিম্বাণ্ নিষিক্ত না হয়ে সরাসরি কোন জীবের স্থিত করে। এই পদ্ধতিকে পারখেনোজেনেসিস (parthenogenesis) বা অপ্রংজনি বলে। অনেক নিম্নশ্রেণীর প্রাণী এবং কিছু উদ্ভিদ স্বাভাবিকভাবে পারখেনোজেনেসিসের মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি করে। কৃত্রিম উপায়েও পারখেনোজেনেটিক (parthenogenetic) জীবের সৃণিট করা সম্ভব।

পাবথেনে জেনে সিসকে আবার দ্বইটা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়, যথা-হ্যাপ্লয়েড পারথেনোজেনে সিস ও ডিপ্লয়েড পারথেনোজেনে সিস।

হ্যাপ্সয়েড পারথেনোজেনেসিসে মায়োসিস স্বাভাবিকভাবে হয়। হ্যাপ্সয়েড ডিম্বাণ্টো ফার্টিলাইজেশন ছাড়াই ন্তন জীবের (n) স্ভিট করে। মৌমাছি ও অন্যান্য কোন কোন পতঙ্গে নিয়মিতভাবে হ্যাপ্সয়েড পারথেনোজেনেসিস হয় এবং এইরকমের জননের ফলে প্রব্ পতঙ্গের স্ভিট হয়।

ডিপ্লয়েড পাবথেনোজেনেসিসে মায়োটিক বিভাগ অস্বাভাবিক হয় কিম্বা হয় না। এর ফলে ডিপ্লয়েড ডিম্বাণ্, তৈরী হয়। এই ডিম্বাণ্, থেকে পারথেনোজেনেসিসের মাধ্যমে ডিপ্লয়েড জীবের সৃষ্টি হয়। কোন কোন নিম্নশ্রেণীর প্রাণী কেবল এই উপায়ে সংখ্যা বৃদ্ধি করে। ডিপ্লয়েড পারথেনোজেনেসিসের ফলে স্ত্রী পতঙ্গের সৃষ্টি হয়। কিছ্ উদ্ভিদে নিয়মিতভাবে ডিপ্লয়েড পারথেনোজেনেসিস হয়। অনেক সময় এইরকম জননকে অ্যাপোমিকটিক পাবথেনোজেনেসিসও (apomictic parthenogencesis) বলে। কিছ্ পলিপ্লয়েড প্রাণীতেও এরকমের জনন দেখা গিয়েছে।

অনেক অমের্দণ্ডী প্রাণীতে (যেমন পি'পড়া, মৌমাছি ইত্যাদি) অনিষিক্ত ডিন্বাণ্ থেকে হ্যাপ্লয়েড প্রুষ এবং নিষিক্ত ডিন্বাণ্ থেকে ডিপ্লয়েড স্থীর স্নি হয়। এই পদ্ধতিকে হ্যাপ্লোডিপ্লয়ডি (haplodiploidy) বলে।

কোন কোন প্রাণীতে প্রেষ্করা জেনেটিকভাবে নিচ্ছির থাকে অথবা অন্পিছিত থাকে। এই সব ক্ষেত্রে স্থাতে মারোগিস স্বাভাবিক হয় ও ডিস্বাণ্ট্র সরাসরি ন্তন জাবৈর স্থিতি করে। ডিস্বাণ্টা হ্যাপ্লয়েড হলেও পরবতীর্ণ কোন পর্যায়ে ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগ্রণ হয়ে যায় ও এর ফলে স্ফুট জাবিটা ডিপ্লয়েড হয়। এই জননকে অটোমিকটিক (automictic) পার্থেনো-জেনেসিস বলে। এইরকমের জনন উদ্ভিদে বিরল।

অনেক সময় প্রংজনন কোষটা ডিল্বাণ্যতে প্রবেশ করেই নন্ট হয়ে যায় এবং মাতৃনিউক্লীয়াসম্ব্রু ডিল্বাণ্য থেকে প্র্ণ তৈরী হয়। এইরক্মের জননকে গাইনোজেনেসিস (gynogenesis) বলে।

কখনও কখনও মাতৃনিউক্লীয়াসটা নদ্ট হবার ফলে হ্যাপ্সয়েড পিতৃনিউক্লীয়াস থেকে জ্বল তৈরী হয়। এই ধরনের জননকে অ্যান্ড্রোজেনেসিস (andro-genesis) বলে।

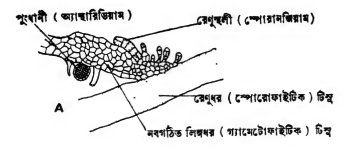
অনিষিক্ত ডিম্বাণ্য থেকে ফল উৎপক্ষ হ'লে ঐ প্রক্রিয়াকে পারথেনোকাপি (perthenocarpy) বলে। কলা, লেব্য আঙ্গুর ইত্যাদিতে পারথেনোকাপি দেখা যায়। টমেটো, তামাক, মরিচ প্রভৃতিতে কৃত্রিম উপায়ে পারথেনোকাপির ফলের স্টিট করা হয়েছে।

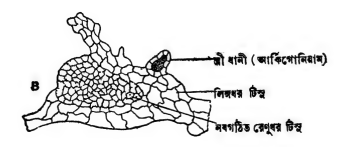
- (b) রেণ্ন গঠন ছাড়াই ডিম্বকের (ovule) যে কোন দেহ কোষ থেকে উদ্ভিদের স্থিত হ'লে ঐ প্রক্রিয়াকে অ্যাপোস্পোরি (apospory) (চিত্র 61 A) বলে। Dryoptens, Piens, Pellaca ইত্যাদি ফার্লে এবং Crepis, Poa, Potentilla, Mallus প্রভৃতি গন্পুবীজী উদ্ভিদে এইরকমের জনন দেখা থায়। যদি ডিপ্লয়েড রেণ্নধারণ কোষ থেকে উদ্ভিদ গঠিত হয় তবে ঐ পদ্ধতিকে ডিপ্লোস্পোবি (diplospory) বলে। এখানে মায়োসিস ও নিষেক হয় না। Chondrilla, Erigeron, Taraxacum ইত্যাদিতে ডিপ্লোস্পোরি দেখা যায়।
- (৫) ডিম্বাণ্ম ছাড়া অন্য যে কোন লিঙ্গধর কোষ থেকে সরাসরি রেণ্ম্ম বর উদ্ভিদ তৈরী হ'লে ঐ জননকে অ্যাপোগ্যামি (apogamy) বলে। ফার্ণে অ্যাপোগ্যামি (চিত্র 61B) দেখা যায়। কোন কোন ফার্ণে অ্যাপো-গ্যামির পর অ্যাপোস্পোরি হয়।

অ্যাপোমিক্সিসের মাধ্যমে যেসব উদ্ভিদে জনন হয় তাদের কোন কোনটাতে প্রবাগরোগ না হ'লে দ্র্ন পরিণত হয় না। এইসব উদ্ভিদকে সিউডোগ্যামাস (pseudogamous) উদ্ভিদ এবং জনন প্রক্রিয়াকে সিউডোগ্যামি (pseudogamy) বলে।

Fagerlind (1940), Gustafson (1946-48), Stebbins (1941, 1950), Nygren (1954) প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণ উদ্ভিদের এবং White

(1954) প্রাণীর জ্যাপোমিক্সিস নিম্নে গবেষণা করেছেন। পলিশ্রমেড ফার্ণ ও গন্তেবীজা উন্তিদে অ্যাপোমিক্সিসের প্রাচুর্য্য লক্ষণীয়। অনেকগন্তি প্রচ্ছম (recessive) জান অ্যাপোমিক্সিসের প্রভাবিত করে। এইসব জানির মিলিত প্রভাবে অ্যাপোমিক্সিস পরিপর্ণে মাত্রায় প্রকাশিত হয়। Gustalson-এর মতে পলিপ্রমেড গুরে এই জানগন্তির কার্যকারিতা আরও বেশা হয়। কিছ্ আ্যাপোমিক্স উদ্ভিদ সংকরণের (hybridization) মাধ্যমে স্ভিই হয়েছে। যেসব প্রজাতিতে অ্যাপোমিক্স হয় তাদের মায়োসিসে জটিলতা দেখা যায়। কথনও কখনও যৌন জননশাল উদ্ভিদ





চিত্ৰ 61

A-ফার্লে অ্যাপোন্সেপারি, রেণ্ট্র্যর তিস্ট্র থেকে সরাসরি লিঙ্কধর তিস্ট্র প্রংধানীর উৎপত্তী, B-ফার্লে অ্যাপোগ্যামি, লিঙ্কধর তিস্ট্র থেকে সরাসরি রেণ্ট্র্যর তিস্ট্রর উৎপত্তি

ও অ্যাপোমিক্ট উদ্ভিদ একসাথে থাকে। এই উদ্ভিদ গোষ্ঠীকে অ্যাগ্যামির গোষ্ঠী (agametic complex) বলে। Crepis, Hieracium, Antennaria, Taraxacum, Rubus, Poa, Potentilla, Perthenium ইত্যাদিতে আগ্যামিয় গোষ্ঠী দেখা যায়।

# ब्ह्यारभाषित्रिरमद्र मर्ग्वया ও अन्त्र्विया

যৌন জননকারী উদ্ভিদের (sexually reproducing plant) সাথে অ্যাপোনিক্ট উদ্ভিদের তুলনা করলে অ্যাপোমিক্সিসের তাৎপর্য ব্রুতে পারা যায়। অ্যাপোমিক্ট উদ্ভিদের স্ক্রিধা ও অস্ক্রিধাগুলি নীচে দেওয়া হ'ল।

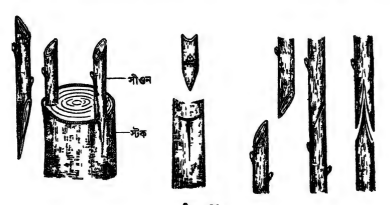
- (1) অ্যাপোমিক্সিস যোন জননের চেয়ে অনেক সহজ ও সরল হওয়ায় এই প্রক্রিয়ায় অনেক বেশী সংখ্যক জীবের স্ভিট হয়। কোন সবল উদ্ভিদ অ্যাপোমিক্সসের সাহায্যে খ্ব দ্রুত সংখ্যা বৃদ্ধি করতে পারে এবং এর ফলে ঐ একই জেনেটিক গঠন যুক্ত অনেক সবল উচ্চপ্রাণশক্তিযুক্ত উদ্ভিদের স্ভিট হয়। এই উদ্ভিদ গোষ্ঠীকে আইসোজীনীয় ক্লোন (isogenic clone) বলে। Babcock ও Stebbins-এর গবেষণা থেকে জানা যায় যে উত্তর আমেরিকার Crepis-এর ডিপ্সয়েড যৌন জননকারী প্রজাতির তুলনায় পলিপ্রয়েড অ্যাপোমিক্টদের বিস্তার অনেক বেশী। Tanaxacum-এয় যৌন জননকারী প্রজাতি সবল অ্যাপোমিক্ট প্রজাতির সাথে প্রতিযোগিতায় মক্রতকার্য হয়।
- (2) যেখানে প্রজাতিগর্নালর মধ্যে সংকরণ (hybridization) বিবর্তনে গ্রেত্বপূর্ণ ভূমিকা নেয় সেখানে অ্যাপোর্মিক্স হেটারোজাইগাস অবস্থাকে স্থায়ী করতে সাহায্য করে। Darlington-এর (1939) মতে অ্যাপোর্মিক্সসের মাধ্যমে অনুর্বর উদ্ভিদ বা প্রাণীর জনন সম্ভবপর হয়। হিমালয়ের বেশীর ভাগ অ্যাপোর্মিক্ট ফার্ণই (Pellaea sagittata, P. atropurpurea, Idiantum lunulatum, Dryopteris atrata, D. remota, D. Borreri ইত্যাদি) দ্বিপ্রস্তেড (Mehra 1961)। এর থেকে বোঝা যায় যে সংকরণের ফলে স্ট উদ্ভিদকে স্থায়ী করার ক্ষেত্রে অ্যাপোর্মিক্সসের ভূমিকা গ্রেত্বজ্পূর্ণ।
- (3) অ্যাপোমিস্ক উদ্ভিদে প্রাকৃতিক নির্বাচনের (natural selection) ফলে অসফল জীন গোষ্ঠী বাতিল হয়ে যায়।
- (4) কোন কোন জীবে পারথেনোজেনেসিস সেক্স নির্ধারণ করে। মৌমাছি, পিশপড়া, প্রভৃতিতে ডিম্বাণ্টো নিষিক্ত হ'লে স্থাী পতঙ্গের ও পারথেনোজেনেসিস হ'লে পরুর্ষ পতক্ষের স্থিত হয়।
- (5) · অ্যাগামোস্পামির (agamospermy) মাধ্যমে স্ভ জীবের প্রাণ-শক্তি সাধারণতঃ বেশী হয়।
- (6) আ্যাপোনিক্ট জীবের অনেক স্ববিধা থাকলেও এখনে বিভিন্ন জীনের মতুন সংযোগ অর্থাৎ জেনেটিক রিকমবিনেশন (genetic recom-

bination) হতে পারে না ব'লে এরা পরিবর্তিত পরিবেশের সাথে মানিরে নিতে পারে না। অ্যাপোমিক্টদের জেনেটিক গঠন কোন একটা বিশেষ পরিবর্ণের পক্ষে উপযোগী থাকে এবং ঐ পরিবেশের পরিবর্তনের সাথে সাথে এইসব জীব সাধারণতঃ বিলাপ্ত হয়।

কোন কোন উদ্ভিদে ষেমন Rubus, Poa, Potentila ইত্যাদিতে অ্যাপোর্মিক্স ও বৌন জনন পর্যায়ক্তমে হয়। এখানে যৌন জননের ফলে রিকর্মাবনেশন হয় ও অ্যাপোর্মিক্সসের মাধ্যমে এরা সহজেই সংখ্যা বৃদ্ধি করে। এইসব উদ্ভিদ যৌন জনন এবং অ্যাপোর্মিক্সসের সব স্কৃবিধা পার। Clausen-এর (1954) মতে সম্পূর্ণ অ্যাপোর্মিক্সস সচরাচর দেখা ধার না। অধিকাংশ উদ্ভিদেই অ্যাপোর্মিক্সস আংশিক হয় এবং পরিবেশের উপর নির্ভার করে কোন উদ্ভিদ এক সময় যৌন উপায়ে এবং অন্য সময় অ্যাপোর্মিক্সসের মাধ্যমে জনন সম্পল্ল করে।

## श्राकृष्टि (grafting) ও कार्रिमन्ना (chimaera)

মিশ্র জেনেটিক গঠনয**ুক্ত উদ্ভিদকে কাইমিরা বলে। এইরকম উদ্ভিদের** বিভিন্ন অংশের মধ্যে পার্থক্য দেখা যায়। গ্রাফটিং বা কলম করে chimaera-র স্ভিট করা যায়। কোন একটা গাছকে অন্য আরেকটা গাছের উপর কলম করলে প্রথমোক্ত গাছকে সীতন (scion) ও শেষোক্ত গাছকে স্টক

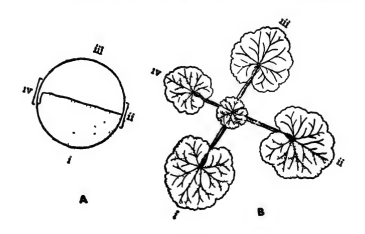


চিত্র 62 গ্রাফটিং বা কলম করার বিভিন্ন পদ্ধতি

(stock) বলে (চিত্র 6%)। এই দ্বটা উদ্ভিদের মধ্যে প্রোটপ্লাক্ষমীয় সংযোগ স্থাপিত হয়। যেসব শাখা stock ও scion উভয় কোষ থেকে তৈরী হয় তাদের জেনেটিক গঠন মিশ্র ধরনের হয় অর্থাং ঐ শাখাগ্রিল কাইমিরীয় ধরনের। এইসব শাখা অক্সজ জননের মাধ্যমে কাইমিরীয় উন্তিদের (চিত্র 63) স্থান্ট করে। মিশ্র জেনেটিক গঠনের প্রাণীকে মোজাইক (mosaic) বলে। পতক্রের গাইন্যানড্রমফে (gynandromorph) দেহের এক অংশ স্থানী বাকী অংশ প্রস্বধের মত হয়। কলম ছাড়াও অনেক সময় মিউটেশনের জন্য স্বাভাবিকভাবে কাইমিরার স্থান্ট হয়। কোমোসোমের মিউটেশনের জন্য বেসব কাইমিরার স্থান্ট হয়। জোমোসোমের মিউটেশনের জন্য বেসব কাইমিরার স্থান্ট হয় তাদের কোমোসোমীয় কাইমিরা বলে। যেসব কাইমিরায় দ্বটার চেয়ে বেশী জেনেটিক গঠনের কোষ থাকে তাদের পলিক্রিন্যাল কাইমিরা (polyclinal chimaera) বলে। দটক ও সীওনের কোষের বিন্যাসের উপর নির্ভার করে কাইমিরাকে তিনটা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছেঃ—

### 1. त्रकहेबीम कार्टीश्रता (sectorial chimaera)

এখানে দুই রকমের জেনেটিক গঠনের টিস্ক দুইটা নির্দিষ্ট অণ্ডলে থাকে।



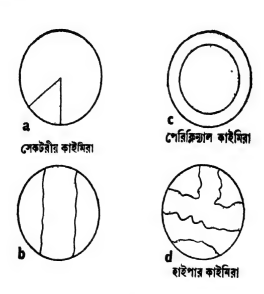
চিত্ৰ 63

Pelargonium zonale-এ সেকটরীয় কাইমিরার ফলে সৃষ্ট বিভিন্ন রকমের পাতা A র i, ii, iii ও iv অংশ থেকে বথাক্রমে B-র i, ii, iii ও iv পাতার সৃষ্টি হয়েছে

টিস্ দ্রইটা চিত্র 63A এবং 64a, b অনুসারে বিভিন্নভাবে সাজান থাকতে পারে।

# 9. श्रीक्रिमाण कार्रेजिका (periclinal chimaera)

একরকমের জেনেটিক গঠনের টিস্কে অন্য রকমের জেনেটিক গঠনের টিস্ক্ সম্পূর্ণভাবে আব্ত রাখলে ঐ কাইমিরাকে periclinal chimaera বলে (চিত্র 64c)।



চিত্র 64 বিভিন্ন ধরণের কাইমিরা

# 3. हारेभाब-कारेभिन्ना (hyper-chimaera)

এখানে স্টক ও সীওনের কোষগর্বাল এলোমেলোভাবে মিশে থাকে (চিত্র  $64\mathrm{d})$ ।

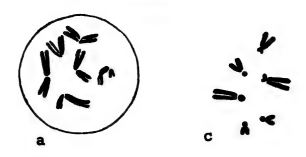
কাইমিরায় স্টক ও সীওনের কোষগ্রনি পাশাপাশি থাকলেও তাদের স্বাতন্য্য অক্ষরে থাকে। স্টক সীওনকে খাদ্য ও জল সরবরাহ করে এবং ফুলের আকার, প্রেপাংপাদনের সময় ও উর্বরতাকে প্রভাবিত করে। কিস্তৃ উদ্ভিদ দ্বৈটা পরস্পরকে জেনেটিকভাবে প্রভাবিত করে না।

### व्यष्टेम व्यशास

### বেশমোসাম (Chromosome)

গত শতাব্দীর শেষভাগে বিভিন্ন বিজ্ঞানীদের (Strasburger, Bütschli, Balbiani, Pfitzner, von Beneden, Bovari প্রভৃতি) গবেষণার ফলে জোমোসোম আবিষ্কৃত হয়েছিল। Waldeyer 1888 খুদ্টাব্দে জোমোসোম শব্দর অর্থ হ'ল বর্ণযুক্ত বস্থু। বিশেষ প্রক্রিয়ায় এদের রঞ্জিত করা যায় বলেই এই নাম। কোষ বিভাগের সময় জোমোসোমগর্নল যথাযথভাবে বিভক্ত হয়। অনেকবার বিভাগের পরেও জোমোসোমের সব ধর্মাই অপরিবর্তিত থাকে। Drosophiala-র উপর Morgan-এর গবেষণা থেকে বোঝা থায় যে জোমোসোমই হ ল বংশধারার বাহক।

যে কোন জীবের প্রত্যেক দেহ কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা একই থাকে তবে কখনও কখনও এর ব্যতিক্রমও দেখা যায়। দেহ কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যাকে সোমাটিক (somatic; soma = দেহ) সংখ্যা বলা হয়। সাধারণতঃ দেহ কোষে বিভিন্ন ধরনের প্রত্যেক ক্রোমোসোমের একটা জোড়া থাকে। এইরকমের কোষকে ডিপ্লয়েড (2n) কোষ বলে। জনন কোষের কোমো-সোম সংখ্যা দেহ কোষের সংখ্যার অর্ধেক হয় অর্থাৎ জনন কোষ হল হ্যাপ্সয়েড (n)। পেশ্মাজের (Allium cepa) প্রাপ্রেন্ (pollen) ও ডিম্বাণরে (৫৭৭) ক্লোমোসোম সংখ্যা হ'ল আট ও এর দেহ কোষে ষোলটা ক্রোমোসোম পাওয়া বায়। বিভিন্ন উদ্ভিদ বা প্রাণীর দেহ কোবে ভিন্ন ভিন্ন ক্রোমোসোম সংখ্যা দেখা যায়, যেমন—ভটার (Zea mays) ক্রোমোসোম সংখ্যা 2n = 20, গম (Triticum aestivum) - 2n = 42, Trillium- 9 2n = 10, Tradescantia-a 2n = 12, 6 (for 65a) Punica granatum-a 2n = 16 (fos 65b), Pterotheca falconeri-w 2n = 6 , for 65c), Datura-a 2n = 12, Drosophila melanogaster-a 2n = 8 (চিত্র 66) এবং মানুবে 2n = 46 ইত্যাদি। সবচেয়ে কম ফ্রেমো-সোম সংখ্যা পাওয়া যায় Ascaris megalocephala নামের প্রাণীতে, এদের কোমোসোম সংখ্যা হ'ল n=1। উদ্ভিদ Haplopappus gracilis-এর হ্যাপ্রয়েড ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল n=2। আবার কোন কোন জীবের একটা কোবে হাজারের চেরে বেশী ক্রোমোসোম দেখা যায়। glossum petiolatum-aत ह्याश्चरत्र मर्था 510। बहाजा जना जतनक ফার্ণেও খাব বেশী ক্রোমোসোম সংখ্যা পাওয়া গিয়েছে।



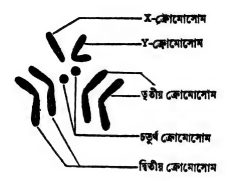


চিত্ৰ 65

a-Tradescantia paludosa-এ প্রথম মেটাফেজে n=6টা ক্রোমোসোম, b-Punica granatum-এ মেটাফেজে 2n=16টা ক্রোমোসোম, c-Pterotheoa falconen-তে মেটাফেজে 2n=6টা ক্রোমোসোম

কোন উদ্ভিদ বা প্রাণীর একটা নিউক্লীয়াসে বেসব বিভিন্ন ধরনের ক্রোমোসাম থাকে তাদের একসাথে ক্রোমোসোম কর্মপ্রমেন্ট (chromosome complement) বা ক্রোমোসোম সর্মাণ্ট বলে। সবচেয়ে সাধারণ ক্রোমোসাম কর্মপ্রমেন্টে বিভিন্ন ধরনের ক্রোমোসোম প্রত্যেকটা একটা করে থাকে অর্থাৎ এখানে ঐ জীবের ভিন্ন ভিন্ন জীনের কেবল একটা সম্পূর্ণ সেট (set) থাকে। এইরকমের ক্রোমোসোম কর্মপ্রমেন্টকে জীনোম (genome) বলে। উদ্ভিদে প্রাচীন (primitive) ধরনের জীনোমে সাতটা ক্রোমোসোম থাকে।

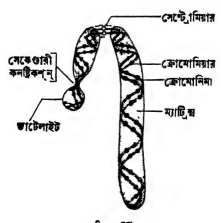
ষে প্রাথমিক ক্রোমোসোম সংখ্যা থেকে কোন একটা পলিপ্লয়েড প্রাণী বা উন্তিদ তৈরী হয়েছে সেই সংখ্যাকে basic number বা মূল সংখ্যা (x) বলে। গমের বিভিন্ন প্রজাতির ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল n=7, 14, 21 ইত্যাদি। অতএব গমের মূল বা বেসিক সংখ্যা হ'ল 7। 2n=28, 42 ক্রোমোসোমব্দুক গমের প্রজাতি দ্বইটা যথাক্রমে টেট্রাপ্লয়েড (4n) ও হেক্সাপ্লয়েড (6n)।



চিত্র 66Drosophila melanogaster-এ 2n=8টা ক্রোমোসোম

#### লেমোলোমের গঠন

ক্রোমোসোমে সার্পালভাবে পেন্টান লম্বা স্কর সূত্র অর্থাৎ ক্রোমোনিমা (chromonema, Pl. chromonemata) থাকে। ক্রোমোনিমার চারি-দিকে ম্যাট্রিক্স থাকে (চিত্র 67)। Darlington, Ris ও অন্যান্য কিছ্র্ বিজ্ঞানীরা ম্যাট্রিক্সের উপস্থিতি সম্বন্ধে সন্দেহ প্রকাশ করেছেন, কিন্তু



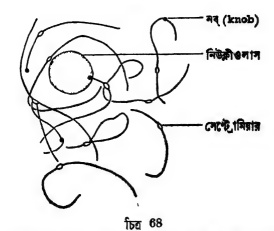
চিত্র 67 ক্রোমোসোমের গঠন

বিভিন্ন গবেষণা থেকে প্রাপ্ত তথ্য ম্যাঘ্রিক্সের উপস্থিতিকে সমর্থন করে। ইণ্টারফেজে ম্যাট্রিক্সটা স্কোঠিত থাকে না। প্রফেজের প্রথম দিকে এটা খুব হালকা রঙ নেয় কিন্তু প্রফেজের শেষ দিকে কিন্দা মেটাফেজে ম্যাট্রিকটা ঘনীভূত (condensed) অবস্থায় থাকে ও গাঢ় রঙ নেয়। ম্যাদ্রিক্সের বাইরের দিকে একটা আবরণ থাকে ও এই আবরণকে সীদ (sheath) বলে। ইলেকট্রন অণ্বীক্ষণ যদের সাহায্যে বিভিন্ন গবেষণা কিন্তু সীদের উপস্থিতি সমর্থন করে না। কোষ বিভাগের সময় ম্যাট্রিক্স ক্রোমোনিমাকে সীমানার মধ্যে রাখে ও কোষ বিভাগ যথাযথভাবে হ'তে সাহায্য করে। ম্যায়িক্সে কোন জীন থাকে না, জীনগুর্নি ক্রোমোনিমায় থাকে। ম্যায়িক্স জীনগুর্লির চারিদিকে একটা আবরণ স্থাটি করে ও জীনগুর্লিকে রক্ষা করে। ফালগেন বর্ণ (Feulgen stain) দিয়ে ম্যাণ্টিকাটা রঙ করা যায়। Mc Clintock-এর (1934) মতে নিউক্রীওলাস ম্যাণ্টিক গঠনকারী পদার্থ সরবরাহ করে। নিউক্লীওলাস যত ছোট হয় ম্যাণ্ট্রিক্স ততই পূর্ণতা লাভ করে টেলোফেজে নিউক্রীয়লাসটা ম্যাট্রিক্সীয় পদার্থ থেকেই সেকেন্ডারী কর্নাণ্ট্রকশনের প্রভাবে প্রনগঠিত হয়। প্রফেঞ্চে ক্লোমোসোম-গুলি লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত হয়। ক্লোমোসোমের এই লম্বালম্বি অর্ধাংশকে ক্রোমাটিড (chromatid) বলে। একটা ক্রোমোসোমে এক বা একাধিক ক্রেমোনিমাটা থাকে। প্রতি ক্রোমোসোমে ক্রোমোনিমাটার সংখ্যা নিয়ে বিভিন্ন বিজ্ঞানীদের মধ্যে মতভেদ আছে। তবে আনাফেজে প্রত্যেক ক্রোমো-সোমে অন্ততঃ প্রটা ক্রোমোনিয়া থাকে। Trosko ও Wolff (1964) মনে করেন যে প্রত্যেক ক্রোমোসোমে চারটা ক্রোমোনিমাটা থাকে ৷ ইলেকট্রন অণ্-ৰীক্ষণ যন্ত্ৰ দিয়ে একটা ক্লোমোসোমে অনেকগুলি সূত্ৰ (128 বা 256) দেখা গিয়েছে। Tradescantia-র লেপ্টোটিন অবস্থায় প্রত্যেক ক্রোমোসোমে কতকগর্নি সূত্র দেখা গিয়েছে। এই সূত্রগর্নিকে মাইক্রো-ফাইব্রিল (micro-fibril) বলে। কোন কোন কোনে মাইক্লো-ফাইরিল আবার বিভক্ত হয়ে দটেটা সাব-ফাইবিল (sub-fibril) গঠন করে। এদের ব্যাস 24-40Å | Swanson (1947), La Cour B Rautishauser (1954), Crouse (1954), Sax ও King (1955) প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা ক্লোমো-সোমের বহুসূত্র প্রকৃতি সমর্থন করেছেন। ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যদ্তের সাহাব্যে দেখা গিয়েছে যে প্রত্যেক ক্রোমোনিমায় অনেকগুলি মাইকো-कार्रेडिन थारक ও এদের ব্যাস মোটামর্নিট 60Å। মাইক্রো-ফাইরিলের সংখ্যা নিয়ে মতভেদ আছে, তবে মনে করা হয় যে প্রতি সূত্রে 64টার চেয়ে বেশী भारेत्का-फार्रेतिन थाट्क। रेन्णेत्क्रत्व প्रट्याक त्वासारमास व्यख्यः प्रहेणे গোছা (bundle) মাইকো-ফাইরিল খাকে। পরাগরেণকে (pollen grain) ইন্টারফেজ অবস্থায় রঞ্জনর শ্মি (x-ray) প্রয়োগ করলে ক্রোমোসোম-গর্নলকে অর্থান্ডত মনে হয় কিন্তু প্রফেজে ক্রোমোসোমগর্নলকে দ্বিথান্ডত দেখায় (Sax 1941)। Huskin-এর (1947) মতে বহুস্ত্রযুক্ত ক্রোমোসোম দ্বি-স্তেশ্বক্ত ক্রোমোসোমের মত আচরণ করে কারণ কোষ বিভাগের সময় ক্রোমাটিডই হল ক্রোমোসোমের কার্যকরী একক।

1875 খৃন্টাব্দে Balbiani দেখেছিলেন যে ক্রোমোনিমাটা পর্বতির মালার মত। এই পর্বতির মত অংশকে ক্রোমোমিয়ার বলে। স্যালিভারী গ্ল্যান্ডের ক্রোমোসোমে ও ল্যান্পরাস (lampbrush) ক্রোমোসোমে ক্রোমোমিয়ার-গর্নলকে ভালভাবে দেখা যায়। Ris-এর (1945) মতে ক্রোমোনিমার পেচগর্নলি যেখানে খ্ব পাশাপাশি থাকে সেখানে ক্রোমোমিয়ার দেখা যায় কারণ যদি একটা ক্রোমোনিমাকে টানা যায় তাহলে ক্রোমোমিয়ার গংশে অদৃশ্য হয়ে যায়। Kufmann-এর (1948) মতে ক্রোমোমিয়ার অংশে নিউক্লীক অ্যাসিড বা নিউক্লীওপ্রোটীন প্রচর্ব পরিমাণে সন্ধিত হয়। Belling (1928) বলেছিলেন যে এই ক্রোমোমিয়ার অংশেই জীনগর্নল অবস্থিত। কিন্তু পরে দেখা গিয়েছে যে কোন কোন জীন ক্রোমোমিয়ার অংশে থাকে আবার অন্যান্য জীন অক্রোমোমিয়ারীয় অংশে পাওয়া ঘায়।

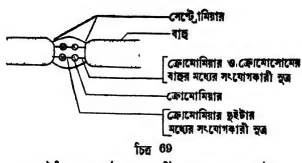
প্রত্যেক ক্লোমোসোমের একটা বিশেষ স্থান সম্কুচিত (প্রাথমিক সম্কুচিত স্থান বা primary constriction) ও বর্ণহীন থাকে। এই স্থানকে সেন্ট্রোমিয়ার (centromere) বা কাইনেটোকোর (kinetochore) বা কাইনোমিয়ার (kinomere) বলা হয়। সেন্ট্রোমিয়ারের দ্বই দিকে ক্লোমোসামের অংশকে বাহ্ব বা arm বলে। সেন্ট্রোমিয়ারই কোষ বিভাগের সময় দিপশ্ভিল ক্লোমোসোমের গতিবিধি নিয়ল্রণ করে কারণ দিপশ্ভিল তম্বুর সাথে ক্লোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার অঞ্চলটাই যুক্ত থাকে। ভূট্রার প্যাকিটিন অবস্থায় সেন্ট্রোমিয়ার বর্ণহান ও ভিন্বাকৃতির দেখায় এবং সেন্ট্রোমিয়ারটা ক্লোমোসোমের অন্যান্য অংশ থেকে বেশী চওড়া থাকে (Mc Clintock 1939) (চিত্র 68)। Darlington-এর (1965) মতে সেন্ট্রোময়ার অঞ্চলে কতকগ্যলি একই রকম জীন থাকে।

Tradescantia মায়োসিস বিভাগের মেটাফেন্ডে ও জ্ঞানাফেন্ডের প্রারম্ভে সেন্ট্রোমিয়ারে কতকগন্দি ক্রোমাটিন দানা (chromatin granules) ও সংযোগকারী স্ত্র দেখা যায়। T jio ও Levan (1950) উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদ ও প্রাণীর সেন্ট্রোমিয়ারের গঠন বর্ণনা করেছেন। মেটাফেন্ডে সেন্ট্রোমিয়ারের গঠন (চিত্র 69) হ'ল— (a) চারটা অন্বর্প অর্থাং একই রকম ক্রোমোমিয়ার, (b) প্রত্যেক ক্রোমাটিডের ক্রোমোমিয়ার দ্বইটার মধ্যের সংযোগকারী স্ত্র, (c) ক্রোমোমিয়ার ও ক্রোমোসোমের বাহ্র মধ্যে



ভূটার প্যাকিটিন অবস্থায় ক্রোমোসোমগ্রলি ও নিউক্লীওলাস দেখা যাচ্ছে

সংযোগকারী স্ত্। Lima-de-Faria (1958) বন্ধেন যে দ্বৈটা ক্লোমোনিয়ারের মধ্যের সংযোগকারী স্ত্রে ও ক্লোমোমিয়ার ও ক্লোমোসোমের বাহ্রর মধ্যে সংখোগকারী স্ত্রে ছোট ছোট ক্লোমোমিয়ার থাকে। 1966 খ্ল্টাব্দে Gall বলেন যে বড় ক্লোমোমিয়ারগর্নলি দ্বই বা ততোধিক ক্লোমোমিয়াররর সংযোগে তৈরী। ইলেকট্রন অন্বীক্ষণ যন্তের সাহাযো দেখা গিয়াছে যে সেন্টোমিয়ার অঞ্চল থেকে এক গ্রুছ (bundle) মাইক্লোটিউবিউল (microtubule) বা ক্ষ্যুনল উৎপক্ষ হয় ও ক্লোমোসোমকে স্পিশিডলের সাথে যুক্ত রাখে। স্বতরাং সেন্টোময়ার অঞ্চলে প্রত্যেক ক্রোমাটিডে কতকগ্রলি ছোট ছোট ক্লোমোমিয়ার এক বা একাধিক স্ত্র



সেম্বোমিয়ারের গঠন (ক্রোমাটিড দেখান হর নাই)

দিয়ে যুক্ত থাকে। এই স্ত্রগ্রিল থেকে মাইক্রোটিউবিউলগ্রিল বের হয় ও ল্পে (loop) বা ফাঁস গঠন করে।

মেটাফেজ ও অ্যানাফেজের ক্রোমোসোমের আকৃতি সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থানের উপর নির্ভার করে। সেন্ট্রোমিয়ার অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ক্রোমোসোমের শ্রেণীবিভাগ করা হয়।

(1) সেল্ট্রোমিয়ার ক্রোমোসোমের মাঝামাঝি থাকলে ঐ ক্রোমোসোমকে মেটাসেল্ট্রিক (metacentric) বা মধ্যবতী সেল্ট্রোময়ারবর্ক্ত ক্রোমোসোম বলে। এদের বাহর দুর্ইটা সমান বা মোটামর্টি সমান হয়। অ্যানাফেক্তে এইরকমের ক্রোমোসোম 'V'-আফুতির দেখায় (চিত্র 70)।



# চিত্র 70 বিভিন্ন ধরণের ক্রোমোসোম

- (2) সে-েট্রামিয়ারটা ঠিক মাঝামাঝি না থেকে একটু পাশের দিকে থাকলে ঐ ক্রোমোসোমকে সাবমেটাসেন্ট্রিক (submetacentric) ক্রোমোসাম বলে (চিত্র 70)। অ্যানাফেজে এই ধরনের ক্রোমোসোম 'L'-আকৃতির দেখায়।
- (3) সেন্ট্রোমিয়ার ক্রোমোসেমের প্রান্তের দিকে থাকলে ঐ ক্রোমোসোমকে অ্যাক্রোসেন্ট্রিক (acrocentric) বা উপপ্রান্তীয় সেন্ট্রোমিয়ারযুক্ত ক্রোমোসাম সোম বলে। অ্যানাফেজে অ্যাক্রোসেন্ট্রিক ক্রোমোসোম 'J'-আকৃতির দেখায় (চিত্র '70)।
- (4) ক্রোমোসোমের প্রান্তে যদি সেন্ট্রোমিয়ারটা থাকে তবে ঐ ক্রোমোসোমের প্রান্তে যদি সেন্ট্রোময়ারটা থাকে তবে ঐ ক্রোমোসোমে সোমকে টেলোসেন্ট্রিক (telocentric) বা প্রান্তীয় সেন্ট্রোময়ারযুক্ত ক্রোমোসোম বলে। অ্যানাফেজে এই ক্রোমোসোম I-আকৃতির বা দন্ডাকৃতির (rod) হয় (চিত্র rod)। সতিয়কারের টেলোসেন্ট্রিক ক্রোমোসোম সচরাচর দেখা যায় না। প্রায় সব ক্ষেত্রেই সেন্ট্রোমিয়ারের অপর প্রান্তে একটা খ্ব ছোট বাহ্ব থাকে।

যেসব ক্রেমোসোমে সেন্দ্রোমিয়ার থাকে না তাদের সেন্দ্রোমিয়ারবিহ**ী**ন বা অ্যার্সেন্ট্রক (acentric) ক্রোমোসোম বঙ্গে। এইসব ক্রোমোসোম সহজেই নন্ট হয়ে যায়।

সাধারণতঃ প্রত্যেক ক্রোমোসোমে কেবল একটা সেন্ট্রোমিয়ার থাকে। কিন্তু কিছ্ব উদ্ভিদে (যেমন গম) দ্বইটা সেন্ট্রোমিয়ারব্বক্ত ক্রোমোসোম দেখা গিয়েছে। এইসব ক্রোমোসোমকে ডাইসেন্ট্রিক (dicentric) বা দ্বিসেন্ট্রোমিয়ারব্বক্ত ক্রোমোসোম বলে। কোষ বিভাগের সময় ডাইসেন্ট্রিক ক্রোমোসাম সেয়া যে কোন একটা মের্বত যেতে পারে কিন্বা 'ক্রোমোসোম সেতু' (bridge) গঠন করে। ডাইসেন্ট্রিক ক্রোমোসোম সচরাচর দেখা থায় না। যেসব ক্রোমোসোমে দ্বইটার চেয়ে বেশী সেন্ট্রোমিয়ার থাকে তাদের পালসেন্ট্রক (polycentric) বা বহ্ব সেন্ট্রোমিয়ারব্বক্ত ক্রোমোসোম বলে। প্রাণীতে Ascaris megalocephala-এ, ও Parascaris equorum-এ পালসেন্ট্রক ক্রোমোসোম পাওয়া গিয়েছে।

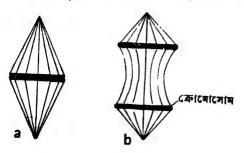
সেন্ট্রোমিয়ারের সংখ্যা যাই হোক না কেন, কোন একটা ক্রোমোসোমে সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থান সাধারণতঃ নির্দিণ্ট থাকে। ক্রোমোসোমের নির্দিণ্ট স্থানে সেন্ট্রোমিয়ার থাকলে তাদের লোকালাইজড (localized) বা স্থানিক সেন্ট্রোমিয়ার বলে। বেশীর ভাগ উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদে লোকালাইজড সেন্ট্রোমিয়ার দেখা যায়। কিন্তু কিছ্ উদ্ভিদ ও প্রাণীতে সেন্ট্রোমিয়ার ক্রোমোসোমের সব অংশে ছড়ান থাকে। এই ধরনের সেন্ট্রোমিয়ার ক্রোমোসোমের সব অংশে ছড়ান থাকে। এই ধরনের সেন্ট্রোমিয়ারকে ডিফিউসড (diffused) বা পরিব্যাপ্ত সেন্ট্রোমিয়ার বলা হয়। Juncaceae গোত্রের উদ্ভিদ Luzula perpurea তে বিভিন্ন বিজ্ঞানীগণ (Ostergren 1949, Brown 1954 এবং Malheiros, de Castro ও Camara 1974) ডিফিউসড সেন্ট্রোমিয়ার দেখেছিলেন। কিছ্ ছ্রাকে (Vaarama 1954), শৈবালে ও মসে ডিফিউসড সেন্ট্রোমিয়ার দেখা গিয়েছে। Ris (1970) Philanthus-এর পরিব্যাপ্ত সেন্ট্রোমিয়ারব্যুক্ত ক্রোমোসোমে মাইক্রোটিউবিউল দেখতে পেয়েছিলেন।

Luzula-র সেন্ট্রোমিয়ার যে ডিফিউসড (diffused) বা পরিব্যাপ্ত ধরনেব তার প্রমাণ বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে পাওয়া যায়।

- (1) রঞ্জনরশ্মি (x-ray) প্রয়োগ করলে Luzula-র ক্রোমোসোম কয়েকটা অংশ ভেঙ্গে বার। প্রত্যেকটা অংশ একটা স্বাধীন ক্রোমোসোমের মত আচবণ কবে। সেন্টোমিয়ারটা পরিব্যাপ্ত ধরনের হলেই কেবল এটা সম্ভব কাবণ সেন্টোমিয়ারবিহীন অর্থাৎ অ্যাসেন্ট্রিক (acentric) ক্রোমোসাম স্থারী হর না।
  - (৪) ক্রোমোসোমের খণ্ডিত হওয়া অর্থাৎ ফ্র্যাগ্নেন্টেশনের (frag-

mentation) সাথে Luzula-র প্রজাতির বিবর্তন জড়িত। L. perpurea-র ক্রোমোসোম সংখ্যা 2n=6 কিন্তু উন্নত প্রজাতিগ্রালির ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 2n=12, 24, 48 ও 96 ইত্যাদি। দেখা গিরেছে বে, L. perpurea-র ও বেশী ক্রোমোসোমযুক্ত উন্নত প্রজাতিগ্রালির ক্রোমাটিনের পরিমাণ সমান। কিন্তু যদি এইসব প্রজাতিগ্রালি পলিপ্রয়েড হ'ত তা হ'ল এদের ক্রোমাটিনের পরিমাণ L. perpurea তুলনায় বেশী হ'ত। সব প্রজাতিগ্রালির ক্রোমাটিনের পরিমাণ সমান হওয়া থেকে বোঝা যায় যে ফ্র্যাগমেন্টেশনের মাধ্যমেই Luzula-র ক্রোমোসোমের সংখ্যা ব্রিজ পেরেছে।

- (3) 2n = 6টা ক্রোমোসোময $\sqrt{3}$  L.  $perpurea_{-3}$  সাথে 2n = 12টা ক্রোমোসোময $\sqrt{3}$  উন্নত প্রজাতির Luzula $_{-3}$  সংকরণ করলে L.  $perpurea_{-3}$  প্রত্যেকটা ক্রোমোসোমের সাথে অন্য প্রজাতির দ $\sqrt{3}$ টা ক্রোমোসোমের য $\sqrt{3}$ তা হয় এবং এর ফলে ট্রাইভ্যালেন্ট (trivalent) গঠিত হয়। উন্নত প্রজাতিটা ফ্র্যাগমেন্টেশনের মাধ্যমে স্তি হলেই কেবল এটা সম্ভব।
- (4) কোষ বিভাগের সময় ডিফিউসড বা পরিব্যাপ্ত সেন্টোমিয়ারয
  ্ক জোমোসোম স্পিন্ডিল তন্তুর সাথে তাদের সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য ধরে আটকে থাকে। এই ক্লোমোসোমগর্মল সোজা থাকে ও মের্র দিকে সমান্তরালভাবে



চিত্ৰ 71

শিশিতলে পরিব্যাপ্ত বা ডিফিউসড ক্রোমোসোমের আচরণ, ৪—মাইটোটিক বিভাগের মেটাফেজ,

b—মাটটোটিক বিভাগের অ্যানাফেজে পরিব্যাপ্ত ক্রোমোসোমের
সমাস্তরাল প্রথকীকরণ

জগ্রসর হয় (চিত্র 71a, 71b)। সেন্টোমিয়ারটা ক্রোমোসোমের সব অংশে ছড়ান খাকায় বাহ $\frac{1}{4}$  দ্বুইটা আলাদাভাবে বোঝা যায় না। Luzula-এ ক্রোমোসোমের এরকম আচরণ লক্ষ্য করা গিয়েছে।

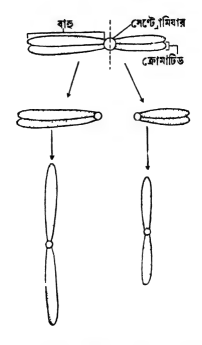
Vaarama-র মতে ডিফিউসড বা পরিব্যাপ্ত সেন্দ্রোমিরার হ'ল প্রাচীন এবং এর থেকেই পরে লোকালাইজড (localized) বা ছানিক সেন্দ্রো-মিরারের স্থিট হরেছে।

ক্রোমোসোমের বিবর্তনে ডিফিউসড বা পরিব্যাপ্ত সেন্ট্রোমিরার একটা ধাপ নির্দেশ করে। ক্রোমোসোমের বিবর্তনে প্রধান ধাপগুলি হ'ল—

- (a) মিক্সোফাইসী (Myxophyceae) বা নীলাভ সব্ত্ব শৈবালে (blue-green algae) কোন স্গঠিত নিউক্লীয়াস থাকে না। নিউক্লীয়াসের জায়গায় 'সেন্ট্রাল বডি' (central body) খাকে। জেনেটিক পদার্থ সেন্ট্রাল বডিতে ছড়ান থাকে। স্বতরাং বিবর্তানের প্রথম দিকে জ্বীনগ্ব্বিল পরিব্যাপ্ত ছিল।
- (b) কোন কোন শৈবালে (Conjugales) ও প্রাচীন ধরনের উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদে ডিফিউসড সেন্ট্রোমিয়ার পাওয়া থায়। এসব ক্ষেত্রে যদিও জীন-গর্নল ক্রোমোসোমে অবস্থিত, কিন্তু এখানে সেন্ট্রোমিয়ার নির্দিষ্ট স্থানে থাকে না।
- (c) বিবর্তনের পরবর্তী ধাপে দেখা যায় কিছ্ উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদে সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থান নির্দিষ্ট হ'লেও একাধিক সেন্ট্রোমিয়ার থাকে। Fritillaria ও Trillium-এ একাধিক সেকেন্ডারী কনম্মিকশন (secondary constriction) ও হেটারোক্রোমাটিন (heterochromatin) দেখা যায়।
- (d) পরবর্তী ধাপে দেখা যার যে বেশীর ভাগ উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদের ক্রোমোসোমে একটা সেন্ট্রোমিয়ার, একটা সেকেন্ডারী কর্নাষ্ট্রকশন অঞ্চল থাকে।

Darlington 1940 খুন্টান্দে সেন্ট্রোমিয়ার বা কাইনেটোকোরের (kinetochore) দ্রান্ত বিভাগ (mis-division) বর্ণনা করেন। তিনি দেখেন যে কখনও কখনও সেন্ট্রোমিয়ারটা লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত না হয়ে পাশাপাশি বিভক্ত হয় (চিত্র 72)। সেন্ট্রোমিয়ারের এইরকমের বিভাগকে mis-division বা দ্রান্ত বিভাগ বা অপবিভাগ বলে। এই ধরনের বিভাগের ফলে ক্রোমোসোমের একটা বাহ্রর দুইটা ক্রোমাটিড ও সেন্ট্রোমিয়ারের অর্ধেকটা নিয়ে একটা ক্রোমোসোম ও অন্য বাহ্রর দুইটা ক্রোমাটিড ও সেন্ট্রোমিয়ারের অর্ধেকটা নিয়ে একটা ক্রোমোসোম ও অন্য বাহ্রর দুইটা ক্রোমাটিড ও সেন্ট্রোমিয়ারের বাকী অর্ধেকটা নিয়ে আরেকটা ক্রোমোসোম গঠিত হয়। এই টেলোসেন্ট্রিক ক্রোমোসোম স্থায়ী হয় কিম্বা আইসো-ক্রোমোসোম (iso-chromosome) গঠন করে (চিত্র 72)। আইসো-ক্রোমোসোমের দুইটা বাহ্রর আকৃতি ও প্রকৃতি একই হয়। য়ঞ্জনরশ্মি প্রয়োগ করলে কখনও কখনও সেন্ট্রোমিয়ারের প্রান্তবিভাগ হয়।

কোন কোন কোমোসোমে সেন্টোমিয়ার ছাড়া আরও একটা বর্ণহান সংকুচিত স্থান দেখা যায়। এই স্থানকে সেকেন্ডারী কনন্দ্রিকশন (secondary constriction) বলে (Heit/ 1931)। সেকেন্ডারী কনন্দ্রিকশন অণ্ডল ক্রোমোসোমের অন্য স্থানের সমান স্থাল কিন্তু এই স্থানটা দূর্বল হয়। ইন্টারফেজ ও প্রফেজে সেকেন্ডারী কনন্দ্রিকশন নিউক্লীওলাসের সাথে ব্রক্ত থাকে। এই স্থানকে নিউক্লীওলাস গঠনকারী অণ্ডলও (nucleolar organizer) বলে। প্রফেজের শেষ দিকে নিউক্লীওলাস ক্রমশঃ অদ্শ্য হলে ক্রোমোসোমের যে স্থানে নিউক্লীওলাসটা যুক্ত ছিল সে স্থানটা সেকেন্ডারী কনন্দ্রিকশন হিসাবে দেখা দেয়। টেলোফেজে নির্দিণ্ট ক্রোমোসোমের ঐ



চিত্র 72 সেন্টোমিয়ারের ভ্রান্তবিভাগ (misdivision), সেন্ট্রোমিয়ারের পাশাপাশি বিভাগের ফলে আইসো ক্রোমোসোম গঠিত হয়েছে

জায়গাতেই নিউক্লীওলাসটা প্নগঠিত হয়। যথন ক্লোমোসোমের প্রায় একপ্রান্তে সেকেণ্ডারী কর্নাষ্ট্রকশন থাকে তথন ক্লোমোসোমের প্রান্তের যে ছোট অংশতে মূল ক্লোমোসোমের সাথে ক্লোমাটিন সূত্র দিয়ে খাক থাকে সেই অংশকে স্যাটেলাইট (satellite) বলে। যেসব ক্লোমোসোমে স্যাটেলাইট থাকে তাদের SAT ক্লোমোসোম বা স্যাটেলাইটয়ক ক্লোমোসোম বলে। ভূটার ষষ্ঠ ক্লোমোসোমে প্যাকিটিন অবস্থায় SAT ক্লোমোসোম ভালভাবে দেখা যায়। এছাড়া Crinum, Aralia, Lagerstroemia ও অন্যান্য অনেক উভিদে স্যাটালাইটয়ক ক্লোমোসোমের উপস্থিতি লক্ষ্য করা গিয়েছে।

Kaufmann 1948 খৃণ্টাব্দে বলেন যে নিউক্লীওলাস গঠনের সাথে জড়িত নয় এমন সেকে ডারী কনি ড্রিকশনও বিভিন্ন জীবে দেখা যায়। এই-সব অঞ্চল ক্রোমোসোমের কুণ্ডলীকরণের (coiling) তারতম্য, নিউক্লীক অ্যাসিডের পরিমাণের পার্থক্য কিন্বা দূর্বলিতার জন্য হয়ে থাকে।

Darlington ও La Cour-এর (1938, 1940) মতে খুব কম তাপমাত্রার ক্রোমোসোমে সেকেন্ডারী কর্নান্দ্রকশন দেখা দিতে পারে। তাঁদের মতে ক্রোমোসোমের এইসব অংশ হেটারোক্রোমাটিন দিয়ে তৈরী। কম তাপন্যাত্রার এরা যথাযথভাবে নিউক্লীক অ্যাসিড স্ভিট করতে পারে না ও হালকা রঙ নেয়।

প্রত্যেক ক্রোমোসোমের প্রান্তে টেলোমিয়ার (telomere) থাকে। Muller 1938 খৃণ্টাব্দে টেলোমিয়ার শব্দটা ব্যবহার করেছিলেন। টোলোমিয়ারের কতকগর্নাল বিশেষ চরিত্র আছে। কোন ক্রোমোসোম ভেঙ্গে গোলে ভগ্ম প্রান্তটা আরেকটা ভগ্ন প্রান্তের সাথে জোড়া লাগতে পারে কিন্তু কখনও টেলোমিয়ারযুক্ত প্রান্তের সাথে জোড়া লাগে না। একটা টেলোমিয়ার কখনও আরেকটা টেলোমিয়ারের সাথে যুক্ত হয় না। কোন ক্রোমোসোমের প্রান্তের টেলোমিয়ার অংশ নণ্ট হয়ে গোলে ঐ ক্রোমোসোমটা অস্থায়ী হয়।

#### ক্লোমোসোমের আয়তন

একবীজপন্নী (monocot) উন্তিদের কোমোসোমগর্নল সাধারণতঃ দীর্ঘ (চিন্ন 135, 136) এবং দ্বিবীজপন্নী (dicot) উন্তিদের কোমোসোমগর্নল তুলনাম্লকভাবে ছোট হয়। Polyscias-এর (Araliaceae) কোমোসোমগর্নলর দৈর্ঘ্য  $1.2-2.95\,\mu$  (চিন্ন 73) (Guha, unpublished)। Trillium-এ  $30\,\mu$  পর্যস্ত দীর্ঘ কোমোসোম পাওয়া গিয়েছে। Allium, Lillium, Tradescantia-র কোমোসোম  $10-20\,\mu$  পর্যস্ত দীর্ঘ হয়। Liliaceae ও Amaryllidaceae গোনের অধিকাংশ উন্তিদের কোমোসোমগর্নল বেশ লম্বা। বেশীরভাগ ছন্নাকের কোমোসোম খ্ব ছোট। প্রাণীতে ফড়িং, ক্রিণিরপোকা ইত্যাদিতে দীর্ঘ কোমোসোম দেখা গিয়েছে। কোন কোন পাখীর কোমোসোম

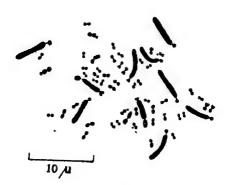
বেশ ছোট। মান্বের ক্লেমোসোমের দৈর্ঘ্য 4—6  $\mu$ । বিভিন্ন জীবের ক্লোমোসোমের মোটামর্টি দৈর্ঘ্য  $0.2-50~\mu$  ও স্থ্যুলতা  $0.2-2~\mu$  হয়। সাধারণতঃ একটা কোষের বিভিন্ন ক্লোমোসোমের দৈর্ঘ্যের মধ্যে রেশী



চিত্ৰ 73

দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ Polyscus-এর দেহ কোষে 2n=24 ক্রোমোসোম

পার্থক্য দেখা যায় না। সবচেয়ে ছোট ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বড় ক্রোমোসোমের অর্থেক বা এক তৃতীয়াংশ হয়। কিন্তু Agavaceae-তে বিভিন্ন ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্যের মধ্যে যথেষ্ট তারতম্য দেখা যায়। এখানে ডিপ্লয়েড কোষে 50টা খুব ছোট ও 10টা বেশ বড় ক্রোমোসোম (চিত্র 74) থাকে।



foo 74

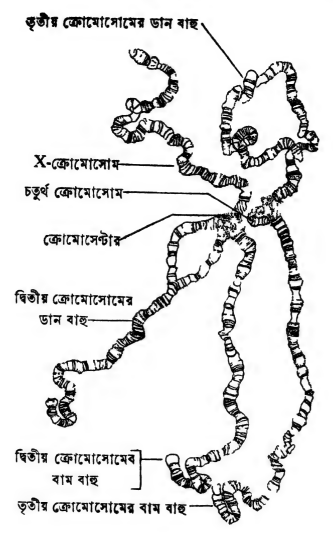
Agavaceae গোত্রের উদ্ভিদ  $Furcraea\ uatsoniana\ (2n=60)$  কোমোসোমের আয়তনের পার্থক্য (Guha, unpublished)

#### বিশেষ ধরনের জোনোলোম

### ন্যালিভারী গ্লান্ডের (salivary gland) ক্লোনোম

Balbiani 1881 খুন্টাব্দে দ্বিপক্ষযুক্ত (diptera) প্তক্রের লালা গ্রন্থির বা স্যালিভারী গ্র্যাণ্ডের কোষে খুব বড় কোমোসোম দেখতে পান। তবে এইসব কোমাসোমের তাৎপর্য তথন ভাল করে বোঝা যায় নাই। অনেক পরে গ্রিশের দশকে Kostoff (1930), Painter (1933, 1934), Heitz ও Bauer (1933) প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা এই কোমোসোমের গুরুষ্থ উপলব্ধি করেছিলেন। স্যালিভারী গ্র্যাণ্ডের কোমোসোম (চিত্র 75) সাধারণ কোষের কোমোসোমের চেয়ে 50-200 গুণ বড় হয়। ড্রসোফিলার দেহ কোমে মেটাফেজ অবস্থায় সব কোমোসোমগুলির মোট দৈর্ঘ্য  $7.5\,\mu$  হয়, কিন্তু স্যালিভারী গ্র্যাণ্ডের কোমোসোমগুলির মোট দৈর্ঘ্য  $1,180-2,000\,\mu$ । স্যালিভারী গ্র্যাণ্ডের কোমোসোমগুলির মোট দৈর্ঘ্য  $1,180-2,000\,\mu$ । স্যালিভারী গ্র্যাণ্ডের কোমোসোমগুলির মোট দের্ঘ্য  $1,180-2,000\,\mu$ । স্যালিভারী গ্র্যাণ্ডের কোমোসোমগুলির কোমে (nurse cell), অন্তের (rectal) এপিথিলিয়াল কোষে (rpithelial cell) বড় কোমোসোম দেখা যায়। তবে এসব জায়গার কোমোসোম স্যালিভারী গ্র্যাণ্ডের কোমেসোমের মত অত বড় হয় ন্য।

স্যালিভারী গ্ল্যান্ডের প্রতি ক্রোমোসোম যুক্ম অবস্থানকারী দুইটা হোমো-লোগাস (সমসংস্থ) ক্লোমোসোমের সমন্বয়ে তেরী। স্যালিভারী গ্ল্যান্ডের প্রত্যেক ক্রোমোসোমে পর্যায়ক্তমে গাঢ় বর্ণযুক্ত ও বর্ণহীন বা হালকা বর্ণের অংশ থাকে। এই গাঢ় বর্ণখাক্ত অংশগ্রনিকে ব্যান্ড (band) ও বর্ণহীন অংশগ্রনিকে ইন্টারব্যান্ড (interband) वा ব্যান্ড মধাবতী অঞ্চল বলে। ব্যান্ড অঞ্চলগুলি অতি বেগুনী রশ্মি (ultra violet ray) শোষণ করে ও ফালগেন (feulgen) দিয়ে রঙ করা যায়। কিন্তু ইন্টারব্যান্ড অঞ্চল অতি বেগ্রনী রশ্মি শোষণ করে না ও ফালগেন রঙ নেয় না। বিভিন্ন ব্যাশ্ভের আকার ভিন্ন ভিন্ন রকমের হয় (চিত্র 76)। কোন কোন ব্যাশ্ড চওড়া আবার কোনটা বা সরু। চওড়া ব্যান্ডগর্নার গঠন জটিল ও এগর্নাল করেকটা সরু ব্যান্ড দিয়ে তৈরী। এইসব ব্যান্ডের মধ্যবতী অঞ্চল খুব ছোট থাকে। অনেক সময় একই ব্যান্ড পরপর দ্বার থাকে, এদের ডাবলেট (doublet) বা ক্যাপসিউল (capsule) বলে। একটা ব্যাশ্ভের ক্রোমো-মিয়ার পরের ব্যাণ্ডের ক্রোমোমিয়ারের সাথে সক্ষ্মে ক্রোমোনিমা সত্রে দিয়ে যুক্ত থাকে। ব্যাণ্ড অংশের চেয়ে ইন্টারব্যাণ্ড অঞ্চল অনেক বেশী স্থিতিস্থাপক (elastic)। Drosophila-র সবচেয়ে ল্বন্য ক্রোমোসোমে

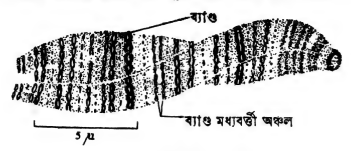


চিত্র 75

Drosophila-র স্যালিভারী গ্ল্যানেডর জোমোসোম

2000-এর চেরে বেশী ব্যান্ড দেখা যায়। কোন ক্লোমোসোমে ব্যান্ডের বিন্যাস অপরিবর্তিত থাকে। ব্যান্ডের আকৃতি, দ্বইটা ব্যান্ডের মধ্যে ব্যবধান ও অন্যান্য চরিত্র থেকে ক্লোমোসোমের কোন নির্দিণ্ট অংশকে

সহজেই চেনা যায় এবং এর থেকে ক্রোমোনোমের মানচিক্স (chromeosome map) গঠন করা সন্তব হয়েছে। ক্রোমোনোমের মানচিত্রের সাহাব্যে ক্রোমোনোমের কোন অস্বাভাবিকতা সহজেই নির্ণয় করা যায়। দ্বটো প্রজাতির স্যালিভারী গ্ল্যান্ডের ক্রোমোনোমের তুলনা করে তাদের ব্যান্ডের গঠন ও



চিদ্র 76 Drosophila melanogaster-এর স্যালিভারী প্ল্যাণ্ডের চতুর্থ ক্রোমোসোমের গঠন

বিন্যাসের মধ্যে পার্থক্য লক্ষ্য করা হয়েছে। নিদিন্ট জীনের অবস্থান কোন ব্যান্ডে তা নির্ণয় করা গিয়েছে। ক্রোমোসোমের আকৃতির পরিবর্তন স্বাভাবিক ও প্রিবতিতি স্যালিভারী গ্ল্যান্ড ক্রোমোসোমের তুলনা করে সহজেই বোঝা যায়।

স্যালিভারী গ্ল্যান্ডের কোষে হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগর্মল তাদের সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য ধরে পাশাপাশি থাকে এরপর কোষ বিভাগ আর অগ্রসর হয় না ও কোষটা স্থায়ীভাবে প্রফেন্ডের প্যাকিটিন অবস্থায় থাকে। ড্রাসোফলায় চার জ্যোড়া ক্রোমোসোমের (2n=8) সেন্ট্রোমিয়ারের কাছের হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চল পরস্পর যুক্ত হয়ে ক্লোমোসেন্টারের (chro-

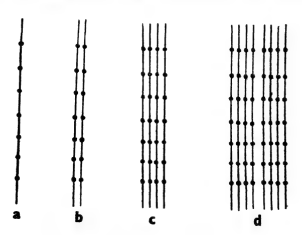


চিত্র 77

Drosophila-র স্যালিভারী গ্লাণ্ডে ক্রোমোসেমগর্নল ক্রোমোসেন্টার অঞ্চলে ব্যক্ত থাকে

mocentre) (চিত্র 77) স্থিত করে। ক্রোমোসোমের বাহ্ন্রিল ক্রোমোসেনার থেকে চারিদিকে ছাড়রে থাকে। 'Y' ক্রোমোসোমটা সম্পূর্ণভাবে হেটারোক্রোমাটিন দিরে তৈরী হওয়ায় এটা ক্রোমোসেন্টারে প্ররোপ্রির যুক্ত থাকে। ক্রোমোসেন্টারের সাথে একটা বড় নিউক্লীওলাস সংযুক্ত থাকে। ড্রুসোফিলার সব প্রজাতিতেই ক্রোমোসেন্টার দেখা যায়। বিভিন্ন প্রজাতিতে সেন্টোমিয়ারের কাছের হোটারোক্রোমাটিনের পরিমাণের উপর নির্ভার করে ক্রোমোসেন্টারের আয়তন ছোট বা বড় হয়। অন্যান্য দিপক্ষবক্ত পতক্রের স্যালিভারী গ্র্যান্ডের কোষে ক্রোমোসেন্টার দেখা যায় না।

বিভিন্ন বিজ্ঞানীগণ স্যালিভারী প্ল্যান্ডের ক্রোমোসোমের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করেছেন। অনেক বিজ্ঞানীদের মতে স্যালিভারী প্ল্যান্ডের ক্রোমোসোম বহুস্ত্রব্দুক্ত অর্থাৎ পলিটেনি (polyteny) প্রকৃতির। Hertwig (1935), Cooper (1938), Painter (1939), Beermann (1952) প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের মতে এই ক্রোমোসোমের ক্রোমোনিমাটা বারবার লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত হয়ে অনেক ক্রোমোনিমাটার (চিত্র 78) স্থিট করে ৻এন্ডোমাইটোসিস)। স্থালভারী প্ল্যান্ডের প্রত্যেক ক্রোমোসোমে কখনও কখনও এক হাজারের চেয়ে বেশী ক্রোমোনিমাটা থাকে। ক্রোমোসোমের এই বহুস্ত্রব্দুক্ত



চিত্ৰ 78

স্যালিভারী প্লাণ্ডের ক্রোমোসোমের উৎপত্তি অবস্থাকে পলিটেনি বলে। Painter (1941), Swift ও Rasch-এর (1954) মতে প্রত্যেক ক্রোমোসোমে 1024টা ক্রোমোনিমাটা থাকে। Kurnick ও Herskowitz-এর (1952) মতে একটা ক্রোমোসোমে ক্রোমোনিমাটার সংখ্যা হ'ল 500 এবং Beermann-এর (1952) মতে ক্রোনিমাটার সংখ্যা 16,000 পর্যন্ত হয়।

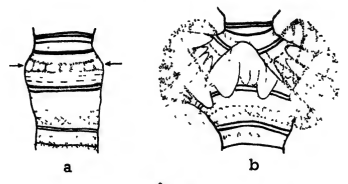
স্যালিভারী গ্লাভের কোমোসোমগুলির মধ্যে যুক্ষতা হয়। ট্রিপ্লয়েড ড্রসোফলায় তিনটা হোমোলোগাস ক্লোমোসোম তাদের সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য ধরে যুশ্ম অবস্থান করে। স্যালিভারী গ্র্যাণ্ড ক্রোমোসোমের ব্যাণ্ডগুলি ক্লোমোমিয়ারেরই প্রতিনিধি। Painter-এর মতে এই বহু ক্লোমোনিমাটা-যুক্ত ক্রোমোসোমের প্রত্যেক ক্রোমোনিমাই একই ধরনের অর্থাৎ একটা অন্যটার যথার্থ প্রতিলিপি। প্রতিটি ক্রোমোনিমার কোন নিদিশ্ট ক্রোমো-মিয়ার একই জায়গায় থাকে ও পাশাপাশি যুক্ত হয়ে একটা ব্যাণ্ডের স্থিট করে। D' Angelo (1946, 1950) পলিটোন মতকে সমর্থন করেন। তিনি দেখান যে একটা ব্যান্ডকে যদি পাশাপাশি টানা হয় তাহলে ঐ ব্যান্ডটা কতকগুলি প্রতির মত অংশে অর্থাৎ ক্রোমোমিয়ারে বিশ্লিষ্ট হয়ে যায়। স্যালিভারী গ্ল্যান্ড ক্রোমোসোমের DNA-র পরিমাণও পলি-টোন মতবাদের সমর্থন করে। Kurnick Harskowitz দেখেন যে জ্রসো-ফিলার স্যালিভারী গ্লাণ্ডের খুব বড় নিউক্লীয়াসে স্বাভাবিক নিউক্লীয়াসের চেয়ে প্রায় 420 গুল বেশী DNA থাকে। Swift ও Rasch-ও (1955) স্যালিভারী গ্ল্যান্ড কোমোসোমে বেশী DNA-র উপস্থিতি লক্ষ্য করেছিলেন। Dobzhansky (1936), Schultz (1941), White (1946) প্রভৃতি বিজ্ঞানীবা স্যালিভারী গ্ল্যান্ড ক্রোমোসোমেব বিভিন্ন পরিমাণের পলিটোনর উদ্রেখ করেছেন। একই কোষের বিভিন্ন ক্রোমোসোমে কিদ্বা একই ক্রোমোসোমের ভিন্ন ভিন্ন অংশে পলিটেনির পরিমাণের তারতম্য হয়। Metz-ও (1941) স্যালিভারী গ্ল্যান্ড ক্রোমোসোমের পলিটোন প্রকৃতির সমর্থন করেছেন। তিনি ব্যাশ্ডের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করে alveolar hypothesis গঠন করেন। Metz-এর মতে ব্যান্ড অঞ্চলগুলি দুইটা অ্যাল-ভিওলাইয়ের (alveoli বা ছোট ছিদ্র) সংযোগন্তলে ক্রোমাটিনের সঞ্চয়ের कल मुणि रुख़रह।

তবে সব বিজ্ঞানীরা পলিটেনি মতবাদ সমর্থন করেন নাই। তাঁদের মতে স্যালিভারী গ্ল্যান্ড ক্রোমোসোমে কেবল চারটি স্ত্র থাকে এবং এই ক্রোমোসোমের ব্যান্ডমধ্যবতী অঞ্চল স্ফীত হওয়ার ফলে স্যালিভারী গ্ল্যান্ডের অতিকায় ক্রোমোসোমের স্ভিট হয়।

Ris ও Crouse-এর (1954) মত অন্সারে সাধারণ মাইটোসিস বা মায়োসিসের সময় ক্রোমোসোমে যতগর্লি ক্রোমোনিমাটা থাকে স্যালিভ রী গ্র্যান্ডের ক্রোমোসোমেও একই সংখ্যক ক্রোমোনিমাটা থাকে। কিন্তু স্যালিভারী গ্র্যান্ডে এইসব ক্রোমোনিমাটা অতিরিক্ত বন্তু সণ্ডিত করে বড় হয়। Kodani (1942) ও Darlington (1949) মতে স্যালিভারী গ্লান্ড ক্লোমোসোম সাধারণ ক্লোমোসোমের চেয়ে বেশী পদার্থ গ্রহণ ক'র দৈর্ঘ্য ও প্রস্থে অতিরিক্ত বড় হয়।

भाक (puff) ও बामविमानि निष्ठ (Balbiani ring)

Beermann (1952), Breuer, Pavan (1955) ও অন্যান্য বিজ্ঞানীরা দেখেন যে লার্ডার ব্দির কোন পর্যায়ে স্যালিভারী গ্ল্যান্ড কোমোসোমের কিছু ব্যান্ড ফুলে ওঠে (চিত্র 79a, b)। এই স্ফীত অংশকে পাফ (puf) বলে। পাফ অঞ্চলে জীনটা কর্মবান্ত থাকে ও এই অঞ্চলে প্রচুর RNA তৈরী হয় (Pavan ও Breuer 1955, Beermann 1962, Pelling 1964, ও Pavan 1965)। একটা ব্যান্ডের বা পাশাপাশি কয়েকটা ব্যান্ডের

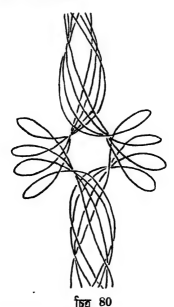


চিত্র 79

বালবিয়ানি রিঙ, a—Drosophila-র স্বাভাবিক স্যালিভারী গ্ল্যাণ্ড ক্লোমোসোমের একাংশ, তীর চিহ্নিত স্থানে পরে বালবিয়ানি রিঙ গঠিত হয়েছে, b—বালবিয়ানি রিঙ

কর্মবাস্ততার ফলে পাফের স্ভি হয়ে থাকে। Rhynchocuana angelae-তে Breuer ও Pavan (1955) একাধিক ব্যান্ড থেকে পাফের উৎপত্তি লক্ষ্য করেছিলেন। পাফ অলপক্ষণ বা বহ্ক্ষণ স্থায়ী হয়। Rhynchosciara-এ পাফ মাত্র কয়েক ঘন্টা স্থায়ী হয় (Guaraciaba ও Teledo 1967)। Chironomus-এ প্রায় সম্পূর্ণ লার্ভা অবস্থায় পাফটা স্থায়ী হয় (Beermann 1957)। ('hironomus-এর বিভিন্ন স্থানের কোষে একই রক্মের পাফ দেখা যায় (Beermann 1957)। কিন্তু Rhynchosciara-র বিভিন্ন টিস্কেতে কথনও এক রক্মের পাফ দেখা যায় না (Pavan 1965)। কোন

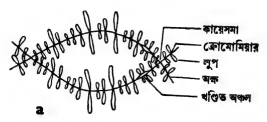
কোন পাফ প্রাণীর পরিণতির সময় কেবল একবার দেখা যায় আবার অন্যান্য পাফ জীবন চক্লের বিভিন্ন পর্যায়ে বারবার দেখা দেয়। সতেরাং কিছু, পাফ কোষের বিশেষ কাজের সাথে ও অন্যান্য পাফ কোষের স্বাভাবিক কাজের সাথে জড়িত। দেখা াগয়েছে যে ভিন্ন ভিন্ন হরমোন (hormone) প্রয়োগ করলে পাফ আবিভাত হয় বা অদুশ্য হয় কিন্বা পাফ অঞ্চলে কর্ম-ব্যস্ততা হ্রাস পায়। হরমোন একডিসিনের প্রভাবে পাফ দেখা দেয়। Rhynchoscura angelae ও অন্য কিছু দ্বিপক্ষ বিশিষ্ট পতকে (diptera) দেখা যায় যে কিছু পাফ কেবল  $\mathbf{RNA}$  উৎপাদন করে ও অন্যান্য পাফ RNA ও মোটাবলিক (metabolic) DNA উৎ-পাদন করতে পারে। Breuer & Pavan (1955), Switt (1962), Gebrusewycz-Gracia (1961) Sciandac-To DNA MR [MCV-ছিলেন। পাফ অণ্ডলে ক্রোমোসোমের স্তুগ্রনি আলাদা হয়ে ঘায়। ক্রোমোনিমা স্তুগালি ক্রোমোসোম থেকে বেরিয়ে এসে ফাঁস বা 'লাপ' (loop) গঠন করে। ক্রোমোসোমের চারিদিকের এই লুপে বা ফাঁসের মত গুটনকে বালবিয়ানি রিঙ (চিত্র ৪০) বলে। Balbiani 1881 খুল্টাবেদ প্রথম এই লাপ দেখতে পেয়েছিলেন।



বালবিয়ানি রিঙে ক্রোমোসোমের গঠন

# न्। न्यान्य-हान द्वादमादमास (lamp-brush chromosome)

অনেক মের্দণ্ডী (vertebrate) প্রাণীর ও কতকগৃর্নি অমের্দণ্ডী প্রাণীর ডিম্বাণ্ট্র মাতৃকোবের পরিণতির সময় ডিপ্রোটিন অবস্থায় কোন কোন জোমোসোম খুব লম্বা হয় এইসব জোমোসোমের পাশ থেকে অসংখ্য ফাঁসের (loop) বা রোমের (hair) মত অংশ চারিদিকে ছড়িয়ে থাকে। এই ধরনের জোমোসোমকে ল্যাম্পরাস জোমোসোম (চিত্র 81a) বলে। ল্যাম্পরাস জোমোসোম কেবল জনন কোষে দেখা যায়। 1882 খুড়াব্দে Flemming এই জোমোসোম প্রথম দেখেন। 1892 খুড়াব্দে Rückert এই জোমোসোমের সাথে বাতি পরিষ্কার করবার রাশের আকৃতিগত সামঞ্জস্য লক্ষ্য করে এর ল্যাম্পরাস জোমোসোম নামকরণ করেন।



চিত্র 81a ডিপ্লোটিনে ল্যাম্পরাস ক্রোমোসোম

ষেসব ডিম্বাণ, মাতৃকোষ অনেকক্ষণ প্রফেজ অবস্থায় থাকে সেখানে দীর্ঘ ল্যাম্পরাস ক্রোমোসোম দেখা যায়। ব্যাঙে এই প্রফেজ অবস্থা এক বংসরের বেশী সময় স্থায়ী হতে পারে ও এখানে ল্যাম্পরাস ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য ৪০০ থেকে 1000  $\mu$  পর্যস্ত হয়। ডিপ্রোটিন অবস্থায় লা, প বা ফাঁসগর্লার সংখ্যা ও দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বেশী হয়। ডিম্বাণ, মাতৃকোষটা যতই মেটাফেজ অবস্থার দিকে অগ্রসর হয় ততই লা, পগর্লাল ছোট হতে থাকে ও শোষে অদৃশ্য হয়ে যায়। ল্যাম্পরাস ক্রোমোসোমে ক্রোমোনিমার সংখ্যা সাধারণ মাইটাসিস বা মারোসিসের ক্রোমোসোমের ক্রোমোনিমার সংখ্যার সম ন হয় (য়াটাসিস বা মারোগিসের ক্রোমোসোমের ক্রোমোনিমার সংখ্যার সম ন হয় (য়াটাসিস বা মারোগিসের ক্রোমোসোমের ক্রোমোনিমার সংখ্যার সম ন হয় (য়াটাসিস বা মারোগিসের ক্রোমোসোমের ক্রোমোনিমার সংখ্যার সম ন হয় (য়াটাসিস বা মারোগিসের ক্রোমোসোমের ক্রোমোনিমার সংখ্যার সম ন হয় (য়াটাসাপাশি থাকে ও কেবল কায়েসমা অঞ্চলে এরা পরস্পর য়াক্ত থাকে। এই অবস্থায় ক্রোমোমিয়ার অঞ্চল থেকে লা, পাতিক ক্রোমোমিয়ারে সাধারণতঃ এক জ্রোড়া লা, পাকে থাকে (চিত্র ৪1b)। তবে লা,পের সংখ্যা এক থেকে নয়



চিত্র 81b ক্রোমোমিয়ার ও একটা লুপকে বড় কবে দেখান হযেছে

পর্যন্ত হতে পাবে। যে ক্রোমোমিয়ারে দুইটার চেয়ে বেশী সংখ্যক লুপ থাকে সেই ক্রোমোমিয়ারটা সন্তবতঃ কয়েকটা ক্রোমোমিয়ারর মিলনের ফলেই স্ভিট হয়েছে। সেল্টোমিয়ার অঞ্চল কোন লুপ থাকে না। একটা ক্রোমোসোমে লুপের সংখ্যা ও একটা লুপ থেকে অন্য লুপেব দ্রম্থ নির্দিষ্ট হয়। বিভিন্ন লুপের দৈর্ঘ্যের মধ্যে পার্থক্য দেখা যায়। ব্যান্ডের ল্যান্প্রাস ক্রোমোসোমে লুপের দৈর্ঘ্যের মধ্যে পার্থক্য দেখা যায়। ব্যান্ডের ল্যান্প্রাস ক্রোমোসোমে লুপের দৈর্ঘ্য 9.5  $\mu$  থেকে 200  $\mu$  পর্যন্ত হয়। লুপ্পর্লেব নির্দিষ্ট আকার ও বিন্যাস থাকায় ল্যান্পব্রাস ক্রোমোসোমেব মান্টির গঠন সন্তব হয়েছে। ল্যান্পরাস ক্রোমোসোম ক্রিটিস্থাপক। এই ক্রোমোন্সামকে টানলে ক্রোমোমিয়ার মধ্যবতী অঞ্চল বড় হয় ও লুপগ্রনিল দ্রে দ্রে সরে যায় ও ছেড়ে দিলে আগের অবস্থায় ফিরে আসে। ক্যালসিয়াম ও অন্য কিছু বাসার্যানক পদার্থেব প্রভাবে ল্যান্পরাস ক্রোমোসোমটা সন্ক্রিত হয়। লুপগ্রনিব অক্ষ DNA দিয়ে তৈবী। এই অক্ষ থেকে যে স্ক্র্ম স্ত্র্লি চারিদিকে ছড় ন থাকে সেগ্রলি মেমিব

মিয়ার থেকে সৃষ্ট ক্রোমাটিক পদার্থ দিয়ে গঠিত। তাঁর মতে লনুপগ্নুলি ক্রোমোনিমার অংশ নয়, কারশ যদি ক্রোমোসোমটা কৃত্রিম উপায়ে সংকৃতিত বা প্রসারিত করা যায় তাহলেও লনুপগ্নুলি যথাছানে থাকে। কিন্তু  $R_{is-0}$ র (1945) মতে এগ**্**লি ক্রোমোনিমারই অংশ। Gall (1956) ইলেকট্রন অণ্নুন্দিশ যন্ত দিয়ে নানা গবেষণা করে  $R_{is-0}$ র মতকেই সমর্থন করেছেন।  $R_{is}$  (1957) ও Gall-Ga (1958) মতে লনুপগ্নুলি ক্রোমো-সোমের অক্ষের সাথে অবিচ্ছিন্নভাবে থাকে এবং এর থেকে বোঝা যায় যে লনুপগ্নুলি ক্রোমোসামীয় অক্ষের (axis) অংশ।

নিউক্লীওলাস গঠনকারী অঞ্চলযুক্ত ল্যাম্পরাস ক্রোমোসোম থেকে অসংখ্য নিউক্লীওলাই গঠিত হতে পারে। কখনও কখনও প্রায় এক হাজারটা নিউক্লীওলাই নিউক্লীওপ্লাজমে ভেসে বেড়াতে দেখা যায়। এর তাৎপর্য সঠিক বোঝা যায় নাই। Duryee-র মতে এই নিউক্লীওলাসগর্লি সাইটোপ্লাজমে যায়। নিউক্লীওলাসগর্লিতে প্রচুর পরিমাণে RNA এবং প্রোটীন থাকায় এরা ডিম্বাণ্র বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

### B লোনোনোম বা অতিরিক্ত লোমোনোম

কোন কোন উদ্ভিদ বা প্রাণীর কোষে স্বাভাবিক ক্লোমোসোম ছাড,ও এক বা একাধিক অতিরিক্ত ক্রোমোসোম দেখা যায়। স্বাভাবিক ক্রোমোসে:ম-গুলি জীবের জীবন ধারণের জন্য অপরিহার্য এবং জীবের বৃদ্ধি, উর্বরতা ও অন্যান্য চরিত্রকে এরা প্রভাবিত করে। কিন্তু বংশধারার উপর অতিরিক্ত কোমোসোমের কোন প্রভাব থাকে না। এজন্য এদের দ্বিতীয় বিভাগীয় ক্রোমোসোম বা ভৌতিক ক্রোমোসোম বা  ${f B}$  ক্রোমোসোম বলে।  ${f Meta}$ podius নামের একরকম পতক্তে Wilson (1905) প্রথম এইরকম ক্রোমো-সোম দেখেন। এর পর B-ক্রোমোসোম অন্য অনেক উদ্ভিদ ও প্রাণীতে পাওয়া গিয়েছে।। Lutz (1908) Diabrotica punctata-মু এবং Kuwada (1905) Zea mays-এ এই ক্লোমোসোম দেখতে পেয়েছিলেন। asici Allium, Centauria, Poa, Secale, Sorghum & Trillium, Polyscias (চিত্র 82) ইত্যাদি অনেক উন্তিদে B-ক্রোমোসোম পাওয়া যায়। শতাধিক পতক্ষে ও অন্যান্য প্রাণীতে B-ক্রোমোসোম পাওয়া গিয়েছে (White 1973)। দেড় শর বেশী সপ্রুপক উদ্ভিদে B-ক্রোমোসোমের উপস্থিতি লক্ষ্য করা হয়েছে (Muntzing 1967)। Longley 1927 খুন্টাব্দে এই ক্লোমোসোমকে B-ক্লোমোসোম বা অতিরিক্ত ক্লোমোসোম নামে অভিহিত করেন।

B-ক্রোমোসোম স্বাভাবিক ক্রোমোসোমের চেয়ে বেশ ছোট। এদের



চিত্ৰ 82

Polyscias-এ (2n=24) চারটা B-জোমোসোম (তীর চিহ্নিত) দেখা বাচ্ছে (Guha, unpublished)

সেন্টোমিয়ারটা সাধারণতঃ উপপ্রাস্তীয় বা প্রাস্তীয় হয়। একই জীবের বিভিন্ন কোষে এদের সংখ্যার তারতম্য হয়। কোন কোন কোষে এরা অনুপস্থিত থাকে আবার অন্য কোষে একটা থেকে অনেকগ্র্বাল পর্যস্ত B-ক্রোমোসোম দেখা যায়। তবে এদের উপস্থিতির ফলে ফেনোটাইপের কোন পরিবর্তান হয় না। এই ক্রোমোসোম কখনও স্বাভাবিক ক্রেমোসোমের সাথে যাংশ অবস্থান করে না। কখনও কখনও একই প্রজাতির কোন অঞ্চলের উদ্ভিদে B-ক্রোমোসোম থাকে আবার অন্য কোন অঞ্চলের উদ্ভিদে B-ক্রোমোসোম পাওয়া যায় না। পলিপ্রয়েড স্তরের চেয়ে ডিপ্রয়েড স্তরে B-ক্রোমোসোম বেশী দেখা যায়। B-ক্রোমোসোমযার উদ্ভিদ থেকে B-ক্রোমোসোম পর্যায়ক্রমে করে দেখা গিয়েছে যে ঐ উদ্ভিদ থেকে B-ক্রোমোসোম পর্যায়ক্রমে বাদ যায়।

B-ক্রোমোসোম সাধারণতঃ হেটারোক্রোমাটিন দিরে তৈরী। তবে Tradescantia ও Trillium-এ B-ক্রোমোসোম সম্পর্শভাবে ইউক্রোমাটিন (euchromatin) দিয়ে গঠিত। ভূটার B-ক্রোমোসোম আংশিকভাবে হোটারোক্রোমাটিন ও আংশিকভাবে ইউক্রোমাটিন দিয়ে তৈরী।

কোন কোন প্রাণীতে B-ক্রোমোসোম সেক্স ক্রোমোসোম থেকে তৈরী হয়। Metapodius terminalis-এর 'Y' ক্রোমোসোমের কোন কোন অংশ ভেক্সে গেলে তা স্থায়ী হয় কারণ এখানে সেন্টোমিয়ারটো diffused বা পরিব্যাপ্ত ধরনের। এই ভগ্ন Y ক্রোমোসোম থেকেই B ক্রোমোসোমের স্টিট হয়। এছাড়া স্বাভাবিক ক্রোমোসোমের ইউক্রোমাটিন অংশ নন্ট হয়ে কিম্বা সেন্টোমিয়ারের ভ্রান্ত বিভাগের (mis-division) ফলেও B-ক্রোমোসোমের স্টিট হতে পারে। Darlington শেষোক্ত মতের সমর্থক। কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন যে কখনও কখনও কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা কমে যাওয়ার সময় B-ক্রোমোসোম উপজাত (by-product) হিসাবে উৎপন্ন হয়। এসব ক্ষেত্রে একটা ক্রোমোসোমের জেনেটিকভাবে সক্রিয় অংশ ট্রান্সলোকেশনের ফ্রে

অন্য ক্রোমোসোমের সাথে ঘুক্ত হয় এবং সেন্ট্রোমিয়ার ও তার কাছের হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চল B-ক্রোমোসোম গঠন করে।

অলপ সংখ্যার B-ক্রোমোসোমের সাধারণতঃ কোন প্রভাব থাকে না। Randolph (1941) দেখেন যে ভূটার অনেকগ্<sub>ব</sub>লি B-ক্লোমোসোমের উপস্থিতি ক্ষতিকর। কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন যে B-ক্রোমোসোম জেনেটিকভাবে নিষ্ক্রিয়। কিন্তু Randolph-এর পরীক্ষা থেকে বলা যায় य এরা সম্পূর্ণভাবে নিष्क्रिय नय। রাই-এ (Secale cereale) অনেক-গর্নাল B-ক্রোমোসোমের উপস্থিতি উর্বরতা ও সতেজতার পক্ষে ক্ষতিকর। অটোটেট্রাপ্রয়েড রাই-এ এদের উপস্থিতি বিশেষভাবে ক্ষতিকর। Rutishauser দেখেন যে Trillium-এর এন্ডোম্পার্ম বা সস্যোতিনটা পর্যস্ত B-ক্লোমোসোমের উপস্থিতি ক্ষতিকর হয় না। কোন কোন গোষ্ঠীতে অতিরিক্ত ক্লোমোসোমের নিয়মিত উপস্থিতি তাদের বিশেষ কাজের ইঙ্গিত করে। Muntzing মনে করেন যে B-ক্রোমোসোমের কিছ, নির্বাচনী ক্ষমতা আছে। Poa ও Sorghum-এ B-ক্রোমোসোম কোষ বিভাগের সময় lagging-এর (বা মন্থরগতিশীলতা) জন্য দেহ কোষ থেকে বিলুপ্তে হয়। কিন্ত যেসব কোষ থেকে জনন কোষ তৈরী হবে সেখানে এদের দেখা যায়। ভূটার যেসব শক্রাণ্ডতে B-ক্রোমোসোম থাকে তারা ডিম্বাণ্ডর সাথে ফার্টি-লাইজেশনের (বা নিষেকের) ক্ষেত্রে যোগ্যতর বিবেচিত হয়। Polycelis tenuis\_a Melander (1950) দেখেন যে B-ক্রোমোসোম দেহ কোষ থেকে বিলাপ্ত হয় কিন্তু ডিম্বকের কোষে এরা উপস্থিত থাকে। কোন কেন পরিবেশে এই ক্রোমোসোম যৌন পরিণতি বিলম্বিত করে। এর ফলে B-ক্রোমোসোমবৃক্ত Polycelis এবং B-ক্রোমোসোমবিহু ন Polycelis-এর মধ্যে যৌন জনন সম্ভব হয় না। B-ক্রোমোসোঘুক্ত Polycelis নিজেদের মধ্যে যৌন জ্বনন কৃতকার্য তার সাথে সম্পন্ন করে। নিকট সম্পকীর প্রজাতি থেকে সূচ্ট সংকর উদ্ভিদে B-ক্রোমোসোম ক্রোমোসোমের যুক্ষতাকে কোন কোন ক্ষেত্রে প্রভাবিত করে।

অতিরিক্ত বা B-ক্রোমোসোম তুলনাম্লকভাবে অস্থায়ী। কোষ বিভাগের সময় এদের পৃথকীকরণ (seggregation) অস্বাভাবিকভাবে হয়। হেটারোক্রোমোটিক প্রকৃতির জন্য B-ক্রোমোসোম চটচটে হওয়ায় এদের নন-ডিসজাংশন (non-disjunction) হয়। এইভাবে কোন কোষ থেকে অতিরিক্ত ক্রোমোসোম বাতিল হয়ে যায়। ফ্র্যাগমেন্টেশনের (fragmentation) ফলে প্রায়ই B-ক্রোমোসোমের আকৃতির পরিবর্তন হয়। Muntzing (1945, 1946, 1950) Secale-এ এবং Randolph (1941) Zea-এ বিভিন্ন ধরনের B-ক্রোমোসোমের বর্ণনা দিয়েছেন।

#### नवम अशाय

# ক্রোমোসোমের রাসার্যানক গঠন

ক্রোমোসোমের প্রধান রাসায়নিক বস্তু হচ্ছে নিউক্লীক অ্যাসিড ও প্রোটীন। ক্রোমোসোমে দুই রকমের নিউক্লীক অ্যাসিড পাওয়া বায়, এগালি হ'ল--ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লীক আাসিড (deoxyribonucleic acid) वा DNA এবং রাইবোনিউক্রীক আাসিড (ribonucleic acid) বা RNA। RNA-র (1.2-1.4%) তুলনায় ক্রোমোসোমে  ${
m DNA}$ -এর (45%) পরিমাণ অনেক বেশী থাকে। ক্রোমোসোমের প্রোটীনও প্রধানতঃ দুই রকমের—বেসিক প্রোটীন (basic protein) এবং অবেসিক প্রোটীন (non-basic protein) | হিস্টোন (histone) ও প্রোটামাইন (protamine) হ'ল বেসিক প্রোটীন। অবেসিক বা অ্যাসিডিক প্রোটীন অম্লধ্মী। ট্রিপ্টো-ফ্যান (tryptophane) ও টাইরোসিন (tyrosine) প্রভৃতি অ্যামিনো আর্গিড অবেগিক প্রোটীনে পাওয়া যায়। এই প্রোটীনকে অবশিষ্ট প্রোটীনও (residual protein) বলা হরে থাকে। এছাড়া ক্লোমোসোমে ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়। ক্যালসিয়াম ক্রোমসোমকে অটুট রাখতে সাহায্য করে। এটা DNA-র সাথে বৃত্ত থাকে (Burton '51, Mazia '54) । ক্যালসিয়ামের অভাবে ক্রোমোসোমগর্নি সহজেই ভেঙ্গে যায় (Steffensen 1955)। কোন কোন ক্ষেত্রে ক্রোমোসোমে লিপিড পাওয়া বায়। এই লিপিড সাধারণতঃ ফসফোলিপিড হিসাবে থাকে (Chayen 1959) | DNA প্রধানতঃ হিস্টোনের সাথে যুক্ত থাকে। উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদের ক্রোমাটিনে DNA ও হিস্টোনের অনুপাত মোটাম্বটি 1:1। অ্যাসিডিক প্রোটীন উভয় প্রকার নিউক্লীক আাসিডের সাথে যুক্ত থাকে (Mirsky e Ris 1947) 1

Maria-র (1952) মতে ক্রোমোসোমের দ্বইটা প্রধান অংশ হ'ল—
(1) DNA—হিস্টোন অংশ এবং (2) RNA—অবিশিষ্ট প্রোটীন অংশ।
একটা ব্যস্ত মেটাবোলিক (metabolic) নিউক্লীয়াসে DNA 9 শতাংশ,
হিস্টোন 11 শতাংশ এবং অবিশিষ্ট প্রোটীন 14 শতাংশ থাকে (Pollister,
1952)।

1947 খৃন্টাব্দে Mirsky ও Ris ক্লোমোসোমের রাসায়নিক গঠনের বে বর্ণনা দেন তা হ'ল—

(1) DNA—হিক্টোন 90—9%% — DNA 45% (লবণ দিয়ে নিম্কাষিত) হিক্টোন 55%

(2) অবশিষ্ট ক্লোমোসোম 8—10% — RNA (12—14%)
DNA (2%)
হিস্টোন ছাড়া
অন্যান্য প্রোটীন
(82—84%)

Mirsky ও Ris-এর মতে এই অবশিষ্ট প্রোটীন অংশটাই কোমোসোমের কাঠামো গঠন করে ও কোমোসোমকে অটুট রাখে। কিন্তু Kaufmann এবং অন্যান্য বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে কোমোসোমের অখন্ডতা কোন একটা বিশেষ পদার্থের উপর নির্ভার করে না।

## निष्क्रीक अग्रात्रिष्ठ (nucleic acid)

উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে Meischer 'নিউক্লীন' (nuclein) আবিব্দার করেছিলেন। এই নিউক্লীনকেই এখন নিউক্লীওপ্রোটীন (nucleo-protein) বলা হয়। নিউক্লীওপ্রোটীনে নিউক্লীক অ্যাসিড ও প্রোটীন থাকে।

সব কোষের নিউক্লীয়াসে নিউক্লীক অ্যাসিড পাওয়া যায়। সাইটো-প্লাজমের রাইবোসোমেও নিউক্লীক অ্যাসিড (RNA) থাকে। নিউক্লীক অ্যাসিডের অণ্গর্নাল খ্ব দীর্ঘ এবং এদের আণবিক ওজন কয়েক হাজার থেকে কয়েক লক্ষ্ণ পর্যন্ত হয়।

নিউক্লীক অ্যাসিড দুই রক্ষের— DNA ও RNA। অধিকাংশ জীবেই DNA ও RNA থাকে। তবে কিছু ভাইরাস ঘেমন, তামাকের মোজেইক (tobacco mosaic) ও পোলিওমাইলিটিস (poliomyelitis) রোগের ভাইরাসে কেবল RNA থাকে। আবার ব্যাকটিরিয়োফাজে (bacteriophage) এবং অ্যাডিনোভাইরাসে (adenovirus) কেবল DNA পাওয়া যায়। সব নিউক্লীক অ্যাসিডই কতকগুলি ছোট ছোট অংশ দিয়ে তৈরী, এদের নিউক্লীওটাইড (nucleotide) বলে। প্রত্যেক নিউক্লওটাইডে তিনটা পদার্থ থাকে। এই পদার্থ গুলি হ'ল—নাইট্রোজেন ঘটিত বেস (nitrogenous base), পাঁচ কার্বনযুক্ত পেন্টেজ শর্করা (pentose sugar) এবং ফসফরিক অ্যাসিড। শর্করাটা ডিঅক্সি-রক্টবাজ (deoxyribose) ধরনের হ'লে ঐ নিউক্লীক অ্যাসিডকে ডিঅক্সি-

রাইবোজ নিউক্লীক অ্যাসিড বলে। রাইবোজ (ribose) শর্করা খেকে রাইবোজ নিউক্লীক অ্যাসিড গঠিত হয়। নাইট্রোজেন ঘটিত বেসগর্বল প্রধানতঃ দ্বই রকমের—পিউরিন (purine) ও পিরিমিডিন (pyrimidin)। পিরিমিডিনে কার্বন ও নাইট্রোজেনের পরমাণ্ব দিয়ে তৈরী একটা ছয় সদস্যঘ্বক্ত রিঙ (ring) থাকে। পিউরিন পাঁচ ও ছয় সদস্যযুক্ত দ্বইটা রিঙ দিয়ে তৈরী। এই রিঙগ্বলিও কার্বন ও নাইট্রোজেনের পরমাণ্ব দিয়ে গঠিত।

প্রধান দ্বটা পিউরিন বেস হ'ল অ্যাডিনিন (adenine), গ্রানিন (guanine) এবং পিরিমিডিন বেসগ্রিল হ'ল থাইমিন (thymine), সাইটোসিন (cytosine) ও ইউরাসিল (uracil) (চিত্র 83)। DNA-তে সাধারণতঃ অ্যাডিনিন (A), গ্রানিন (G), থাইমিন (T) ও সাইটোসন

চিত্ৰ 83

পিরিমিডিন বেস — থ ইমিন, সাইটোসিন ও ইউরাসিল এবং পিউরিন বেস — অ্যাতিনিন ও গ্রুয়ানিনের রাসায়নিক গঠন

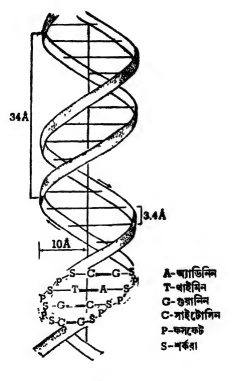
(C) থাকে। কখনও কখনও সাইটোসিনের পরিবর্তে 5 মিথাইল সাইটো-সিন (5-methyl cytosine) পাওরা বার (বেমন গমে)। RNA-তে অ্যাডিনিন, গ্রেনিন, ইউরাসিল (U) ও সাইটোসিন থাকে। শর্করা ও বেস একসাথে নিউক্লীওসাইড (nucleoside) গঠন করে। নিউক্লীওসাইডের সাথে ফসফারক অ্যাসিড যুক্ত হ'লে নিউক্লীওটাইড তৈরী হয়। অনেকগর্নলি নিউক্লীওটাইড পরস্পর যুক্ত হয়ে একটা বহু নিউক্লীওটাইডফার্ক্ত সূত্র বা পলিনিউক্লীওটাইড চেন (polynucleotide chain) গঠন করে। 'DNA নির্ভারশাল DNA পলিমারেজ এনজাইম একটা নিউক্লীওটাইডের সাথে আরেকটা নিউক্লীওটাইডের সংযুক্তিকরণে সাহাষ্য করে (Kornberg 1968)। একটা নিউক্লীওটাইডের সংযুক্তিকরণে সাহাষ্য করে (Kornberg 1968)। একটা নিউক্লীওটাইডের ক্রেডের ফ্রেফারিক অ্যাসিড শর্করোর সাথে ইস্টার বল্ডের (ester bond অর্থাৎ C—O) মাধ্যমে যুক্ত হয়। শুর্করোর সাথে বেসগর্নলি গ্রুকোসাইড বন্ড (অর্থাৎ N—C) দিয়ে যুক্ত থাকে।

## ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লীক অ্যাসিড (DNA)

সব উদ্ভিদ ও প্রাণীর ক্রোমোসোমে DNA পাওয়া যায়। তবে কিছু ভাইরাসে DNA-র বদলে RNA থাকে। ক্রোমোসোম ছাড়াও কোষের অন্য কোন কোন স্থানে DNA থাকে। মাইটোকন্দ্রিয়ায়, প্লাণ্টিডে এবং Paramecium-এর সেন্ট্রিওলে (centriole) DNA পাওয়া গিয়েছে। Drosophila এবং উভয়চর প্রাণীর ডিম্বাণ্রর নিউক্লীওলাসে DNA-র উপস্থিতি লক্ষ্য করা হয়েছে।

1953 খ্ল্টাব্দে Watson ও Crick DNA-র গঠন সঠিকভাবে বর্ণনা করেন। সব জাবৈর DNA-র গঠন ম্লগতভাবে একই। DNA অণ্তে দুইটা দীর্ঘ পালনিউক্লীওটাইড স্ত্র থাকে। এই স্ত্র দুইটা একটা মধ্যবেখার (central axis) চারিদিকে পরস্পর পোচিয়ে থাকে ও একটা ডবল হেলিক্স (double helix) তৈরী করে (চিত্র 84, 86) অর্থাৎ DNA অণ্র আর্কাত একটা ঘুরানো সির্ণাড়র মত। নিউক্লীওটাইড স্ত্রের একটা পেচ সম্পূর্ণ করবার জন্য দশটা নিউক্রওটাইডের প্রয়োজন এবং একটা বেস থেকে পরের বেসের দ্রম্ব 34Å। একটা DNA-তে 3000—4000টা নিউক্লীওটাইড থাকে। তবে কখনও কখনও একটা DNA অণ্তে 30,000টা পর্যস্থ নিউক্লীওটাইড থাকতে পারে। DNA অণ্ত্র প্রস্থ 20Å এবং এর দৈর্ঘ্য প্রস্থের হাজার গ্রেণ হয়ে থাকে। DNA-র আণ্তিক ওজন 107।

DNA অণ্রের সূত্র দ্ইটার কাঠামো ফসফরিক অ্যাসিড ও শর্করা দিরে তৈরী এবং এই সূত্র দ্ইটা নাইট্রোজেন বেস দিরে হাইড্রোজেন বশ্ডের মাধ্যমে ধৃক্ত থাকে অর্থাং একটা স্ত্রের একটা বেস অন্য স্ত্রের আরেকটা বেসের সাথে যুক্ত থাকে। একটা স্ত্রের নিউক্লীওটাইডের শর্করা অংশ বিপরীত নিউক্লীওটাইডের (অপর স্টের) শর্করা খেকে সম সমর 11 ম দ্রে থাকে। এই নির্দিত দ্রম্বের জন্য কোন জোড়ার একটা বেস থদি শিউন্ধিন হয় তবে অন্য বেসটা পিরিমিডিন হবে।



চিত্র 84 DNA অণ্যুর গঠন

জ্যাভিনিন (A) সব সময় থাইমিনের (T) সাথে (চিত্র 85) দ্বৃইটা হাইড্রোজেন বন্ডের সাহায্যে এবং গ্রেমানিন (G) সাইটোসিনের (C) সাথে তিনটা হাইড্রোজেন বন্ডের সাহায্যে যুক্ত থাকে। এজন্য কোন প্রজাতির স্যাভিনিনের পরিমাণ ও থাইমিনের পরিমাণ সমান হয়। একই ভাবে গ্রেমানিন ও সাইটোসিনের অনুপাত 1:1 হয়। কিন্তু অ্যাভিনিন ও

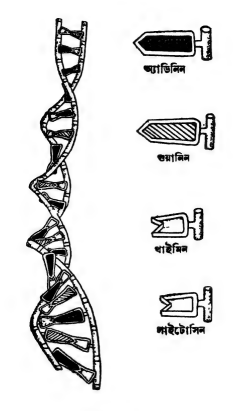
िं रहे विक

DNA অণ্তে পিরিমিডিন বেস (যেমন থাইমিন) পিউরিন বেসের (যেমন আঃডিনিন) সাথে হাইড্রোজেন বল্ডের মাধ্যমে যুক্ত থাকে

গুরানিনের অনুপাত বা থাইমিন ও সাইটোসিনের অনুপাতের তারতম্য হয়ে থাকে। এই অনুপাত সাধারণতঃ 0.7 থেকে 1.7 পর্যন্ত হয়। একটা DNA অণুতে বেস জ্যোড়াগুলি (A-T, T-A, G-C, C-G) বিভিন্নভাবে সাজান থাকতে পারে। DNA অণুর স্তুর দ্বইটার একটা অন্যটার পরিপ্রেক। একটা স্তের কোন অংশের বেসের ক্রম হাদ CTGC ইত্যাদি হয় তবে অন্য স্তের ঐ অংশেব বেসের ক্রম হবে GACG ইত্যাদি (চিত্র 84)।

DNA অণ্ দ্বিগ্রণ হ'লে দ্বঁটা একই আকৃতির ও প্রকৃতির DNA অণ্ গঠিত হয়।  $DN\Lambda$  উৎপদন ইন্টারফেজের একটা বিশেষ পর্যায়ে হয় এবং এই পর্যায়কে S-অবস্থা (S=synthesis) বলে। ইন্টারফেজের S-অবস্থার আগের পর্যায়কে  $G_1$  (G=gap) অবস্থা ও পরের পর্যায়কে  $G_2$  অবস্থা বর্লো। DNA কি করে দ্বিগ্রণ হয় তা সঠিকভাবে Watson ও Crick প্রথম বর্ণনা করেন (চিত্র 87a-d)। পরে Korenberg, Stahl, Taylor প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণ এ সম্বন্ধে গবেষণা করেন। DNA সম্ভাব্য তিনটি পদ্ধতির মাধ্যমে দ্বিগ্রণ (replication) হতে পারে। এই পদ্ধতিগ্রনি হ'লঃ—

- (a) আংশিক বৃক্ষণশীল (semi-conservative)
- (b) বৃক্ষণশীল (conservative)
- (c) বিকিন্ত (dispersive)



চিত্র 86 DNA অগ্রের একাংশের গঠন

# (a) আংশিক বৃক্ষণশীল (semi-conservative) (চিত্ৰ 87, 88a)

DNA অণ্র স্ত্র দ্ইটার পেণ্ট খ্লে যায় ও এরা আলাদা হয়। স্ত্র দ্ইটা আলাদা হওয়ার সময় হাইড্রোজেন বন্ডগর্লি (hydrogen bond) ভেকে যায়। প্রত্যেকটা স্ত্র একটা ছাঁচ হিসাবে কাজ করে। ঐ ছাঁচের উপর একটা পরিপ্রেক স্ত্র (complementary strand) তৈরী হয় ও বেসগর্লির বিন্যাস অপরিবর্তিত থাকে। ফলে ন্তন DNA অণ্টা প্রণো DNA-র অন্র্প হয়। ন্তন DNA অণ্র একটা স্ত্র প্রণো

একটা DNA অগ্ন দ্বিগন্গ হওয়ার সময় এর এক প্রান্ত থেকে স্ত্র দুইটার পে'চ রুমশঃ খ্লাতে থাকে। দেখা যায় যে একই DNA অগ্নর এক প্রান্তে যথন স্ত্রে দুইটা বিচ্ছিল হচ্ছে তখন ঐ অগ্নরই অপর প্রান্তে



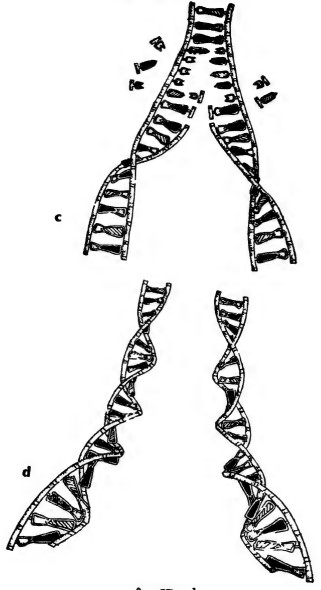
हिन्न 87a, b

 ${f DNA}$  অণ্ন দ্বিগন্ণ হচ্ছে,  ${f a} = {f DNA}$  অণ্নর সত্রে দ্বৈটা আলাদা হতে সত্রে করেছে.

স্বর্ করেছে,
b — নিদিশ্টি বিন্যাস অন্য রী পরিপ্রেক বেসগানি প্রেণা DNA
স্তের বেসের সাথে যাক্ত হচ্ছে ও এর ফলে দ্বইটা DNA অণ্
গঠিত হচ্ছে

ন্তন স্ত্র গঠিত হতে স্র্রু করেছে (Leewinthel ও Crane 1956)। এর ফলে DNA অণ্টাকে এই অবস্থায় Y আকৃতির দেখার (চিত্র 67b, c)।

**१**६६ गाँदिलेस



চিন্ন 87c, d

DNA অণ্ দ্বিগ্ৰণ হচ্ছে, c—একটা DNA অণ্ থেকে দ্ইটা

DNA অণ্ তৈরী হচ্ছে,

d—দ্ইটা DNA অণ্ গঠিত হয়েছে

## (b) amounts (conservactive) (for 88b)

এখানে DNA অণ্রে স্ত দ্ইটা আলাদা হয় না কিন্তু এই DNA বেস জোড়াগ্রিল ন্তন স্তের বেসের বিন্যাস নিয়ল্রণ করে। অপত্য DNA অণ্ন দ্ইটার একটা সম্প্র্ণভাবে প্রেণো ও অন্যটা সম্প্র্ণভাবে ন্তন হয়।

## (c) বিকিশ্ব (dispersive) (চিত্ৰ ৪৪৫)

DNA অণ্র স্ত দুইটার মধ্যে পে'চ খুলে বায়। প্রত্যেকটা স্ত কতকগর্নি অংশে ভেক্নে বায়। দুইটা নবগঠিত DNA অণ্র প্রত্যেক স্ত্রের কিছুটা অংশ প্রেণো ও কিছু অংশ ন্তন থাকে।

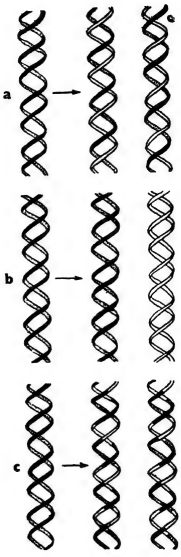
ব্যাকটিরিয়া ও ভাইরাসের উপর গবেষণা থেকে জনা যায় যে DNA অণ্ব আংশিক রক্ষণশীল পদ্ধতিতেই দ্বিগুণ হয়। তেজন্ত্রিয় থায়ামিডিন (thymidine) প্রয়োগ করে Taylor-এর (1957) প্রীক্ষা DNA অগ্রের আংশিক রক্ষণশীল অর্থাৎ semiconservative পদ্ধতিতেই দ্বিগাল হওয়াকে সমর্থন করে। ইন্টারফেজ অবস্থায় কোষগ্রলিকে অলপক্ষণ তেজিক্তির থায়ামিডিন দেওয়ার পর দেখা যায় যে মেটাফেজ অবস্থায় ক্রোমো-সোমগর্নলর দুইটা অপত্য ক্রোমাটিডেই তেজিক্সির থারামিডিন থাকে। তেজস্ক্রিয় থায়ামিডিনের অনুপস্থিতিতে এইসব কোষের দ্বিতীয় বিভাগ হ'লে দেখা যায় যে কোষগর্নেল যখন মেটাফেজ অবস্থায় আসে তখন প্রত্যেক ক্রোমোসোমের একটা করে ক্রোমাটিডে তেজস্ক্রিয় থায়ামিডিন পাওয়া যায়। তৃতীয় বিভাগ হ'লে কেবল অর্ধেক সংখ্যক ক্লোমোসোমের একটা করে ক্রোমাটিডে তেজহিক্তর থায়ামিডিন থাকে (Hughes 1958)। Messelson ও Stahl-এর পরীক্ষাও আংশিক রক্ষণশীল পদ্ধতিতে DNA-র দ্বিগুণ হওয়াকে সমর্থন করে। তাছাড়া এসব পরীক্ষা থেকে জনা যায় যে প্রত্যেক ক্লোমাটিডে কেবল একটা দ্বিসূত্রযুক্ত DNA অণ্ড থাকে।

কৃত্রিম মাধ্যমে DNA সূত্র দ্বিগন্থ হতে পারে। DNA-র একটা ছাঁচের উপস্থিতিতে DNA পলিমারেজ, চারটা বেসের ট্রাইফসফেটগর্নল (ATP, GTP, CTP, TTP), কিছ্ব কোফাক্টর (যেমন ম্যাগনেসিয়াম আয়ন) ইত্যাদি মিশালে ঐ ছাঁচের পরিপ্রেক DNA সূত্র গঠিত হয়।

#### DNA-র গঠনগত পার্থকা

সাধারণতঃ DNA অণ্ দ্বিস্ত্রযুক্ত ও পে'চান থাকে। কিন্তু কিছ্

# লাইটোদৰি



िष्य 8

DNA তিনটি সম্ভাব্য পদ্ধতিব মাধ্যমে দ্বিগ্ৰণ হতে পারে, ৪ — আংশিক বক্ষণশীল,

- b -- বৃক্ষণশীল এবং
- c-বিকিপ্ত

ব্যাকটিরিয়া ও ভাইরাসের DNA একটা স্ত দিয়ে তৈরী। এই স্তের রাসায়নিক গঠন দিস্তয**্ক DNA-র মতন।** Escherichia coli ও কোন কোন ভাইরাসে ব্তাকার DNA অণ্ পাওয়া গিয়েছে।

#### नःक DNA

DNA 100°C তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তপ্ত করলে DNA অণ্রুর সূত্র দুইটা আলাদা হয়ে য়য়। এই প্রক্রিয়াকে denaturation বলে। এরপর আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা করলে DNA অণ্টা প্রুণগিঠিত হয়। এই প্রক্রিয়াকে renaturation বলে। দুইটা প্রজাতির DNA উত্তপ্ত করার পর একসাথে মিশিয়ে আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা করলে সংকর (hybrid) DNA গঠিত হয়। এই পদ্ধতিকে আণবিক সংকরণ (molecular hybridizaton) বলে। দুইটা বিভিন্ন DNA অণ্রুর সাদ্শোর মাত্রার উপর য়ন্শ্রতার হার নির্ভর করে। মানুষ ও ইণ্রুরের DNA-র মধ্যে ষ্ণ্শরতার হার প্রিমী, ও RNA স্ত্রের মধ্যে সংকর গঠন সম্ভব হয়েছে (Parduc ও Gall, 1970)।

# রাইবোনিউক্লীক জ্যাসিড (RNA)

রাইবোনিউক্লীক অ্যাসিড বা RNA নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজমে পাওয়া যায়। নিউক্লীয়াসের তুলনায় সাইটোপ্লাজমে RNA-র পরিমাণ বেশী থাকে। নিউক্লওলাসে কখনও কখনও খ্ব বেশী পরিমাণে RNA থাকে। বিভিন্ন ধরনের কোষের নিউক্লীওলাসে DNA ও RNA-র অন্পাতের তারতম্য হয়। যকুতের (liver) কোষে DNA ও RNA-র অন্পাতের তারতম্য হয়। যকুতের (liver) কোষে DNA ও RNA-র অন্পাতে 10:1 আবার পের্ণাজের স্বকের কোষে এই অন্পাত 3:1 হয়। দ্বত বিভাজনশীল টিউমার (tumour) কোষে সাধারণ কোষের চেয়ে অনেক বেশী RNA থাকে।

Caspersson প্রোটীন উৎপাদনে RNA-র গ্রহ্ম উপলব্ধি করেছিলেন। প্রোটীন উৎপাদনে RNA-র ভূমিকা এখন বিশদভাবে জানা গিয়েছে। RNA ক্রমিং ওভারেও (crossing over) সহায়তা করে। Tradescentia-র মায়োসিসে ব্শ্মতা বা সাইন্যাপসিসের সমর্মপ্রচুর RNA পাওয়া গিয়েছে। কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে RNA স্পিশ্ভিশ গঠনে সহায়তা করে।

RNA অগ্রুর আণবিক ওজন 20,000 থেকে 10,000,000 পর্যন্ত হয়। অনেকগ্রুলি নিউক্লীওটাইড ব্যক্ত হয়ে একটা RNA অগ্রু গঠন করে। DNA-র সাথে RNA-র রাসায়নিক গঠনের কতকগ্রেল পার্থক্য আছে।

(a) DNA-র শর্কারা হ'ল ডিঅক্সিরাইবোজ (deoxyribose) ধ্রনের ও RNA-র শর্কারা হ'ল রাইবোজ (ribose) ধ্রনের। (b) DNA-র থাইমিন বেসের পরিবর্তে RNA-তে ইউরাসিল থাকে। (c) DNA অণ্ দ্বিস্ত্রাযুক্ত হয় এবং RNA অণ্তে একটা স্ত্র থাকে।

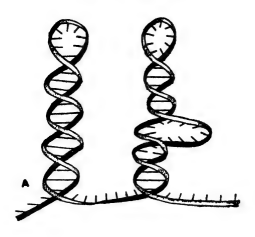
রাইবোজ শর্করা ফসফেটের সাথে যুক্ত হয়ে RNA-র নিউক্লীওটাইডের কাঠামো তৈরী করে। শর্করার সাথে নাইট্রোজেন বেসগর্বল যুক্ত থাকে। RNA অনু একটা সূত্র দিয়ে তৈরী হলেও কখনও কখনও এই দীর্ঘ স্তোটা কোন কোন জারগার ভাঁজ হওয়ার ফলে দ্বি-স্তাবক্ত দেখার (চিত্র ৪৪, ৪০) এইসব অংশে বেসগর্বল জোড়ার অবস্থান করতে পারে অর্থাৎ সাইটোসিন গ্রানিনের সাথে ও অ্যাডিনিন ইউরাসিলের সাথে যুক্ম অবস্থান কবতে পারে। বেসগর্বল হাইড্রোজেন বল্ডের মাধ্যমে পরস্পর ঘ্রক্ত থাকে। RNA অনুর সব জারগার ভাঁজ হয় না বলে সম্পূর্ণ RNAটা কখনই দ্বিস্তাবক্ত অবস্থার থাকে না।

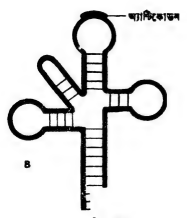
 ${
m RNA}$ -র যে অংশটা ভাঁজ হয় না সেই অংশটা প্রসারিত অবস্থায় থেকে ভা $\hookrightarrow$  অংশগ্রনিকে পৃথক করে রাখে (চিত্র  $89{
m A}$ ) কিম্বা ভাঁজহীন অংশটা ভাঁজযুক্ত অংশের বাইরের দিকে অসংখ্য ছোট ছোট লুপ (loop) বা ফাঁস গঠন করে (চিত্র 90)। বিভিন্ন ধরনের  ${
m RNA}$ -কে আণবিক ওজন, থিত,নর (sedimentation) হার ও কাজের উপর ভিত্তি করে প্রধানতঃ তিনটা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।

- (1) ট্রাল্সফার RNA (transfer RNA বা t-RNA) বা পরিবহক RNA,
- (থ) মেসেঞ্জার RNA (messenger RNA বা mRNA) বা বাতবিহ RNA,
- (3) রাইবোসোমীয় RNA (ribosomal RNA বা r-RNA)
- (1) श्रीब्रव्हक RNA वा क्षााश्यकात RNA (t-RNA)

এই  $RN\Lambda$ -কে দ্রবীভূত RNA ও (soluble RNA বা s-RNA বা adaptor RNA) বলা হযে থাকে। মোট RNA-র 10-15 শতাংশ হ'ল পরিবহক RNA। এর আণরিক ওজন 23,000-28,000 এবং দৈর্ঘ্য প্রায় 250Å। একটা ট্র্যান্সফার RNA অণ্যুতে 70-80টা নিউক্লীওটাইড থাকে।

t-RNA-র একটা প্রান্তে সব সময় সাইটোসিন-সাইটোসিন-অ্যাতিনিন (-C-C-A) বেস থাকে (চিত্র 91)। প্রান্তের অ্যাতিনিন বেস অংশেই অ্যামিনো অ্যাসিড বৃক্ত হয়। কোন কোন t-RNA-তে প্রান্তের -C-C-A আংশিক বা সম্পূর্ণ অনুপশ্বিত থাকে। এইসব t-RNA অ্যামিনো

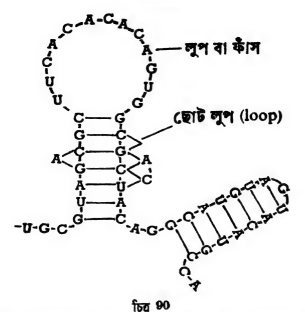




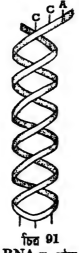
চিত্ৰ 89 t-RNA-র গঠন

A -- t-RNA-র কোন কোন জায়গায় ভাঁজ হওয়ার ফলে বেসগালি বাশ্ম অবস্থায় রয়েছে, ভাঁজহীন অংশটা প্রসারিত অবস্থায় রয়েছে; B — t-RNA অগ্রন একদিকে অ্যান্টিকোডন থাকে এই অ্যান্টিকোডনের সাহাস্থ্যে t-RNA m-RNA-র নির্দিষ্ট স্থানে বাস্কু হয়

জ্যাসিডের সাথে যুক্ত হতে পারে না। এদের অকার্যকরী t-RNA বঙ্গে। বিভিন্ন এনাজাইমের প্রয়োগ করে অকার্যকরী t-RNA-কে স্বাভাবিক করি t-RNA-তে রুপান্তরিত করা যায়।



t-RNA-র একাংশের গঠন, এই অণ্রর কোন কোন জায়গায় ভাঁজ হয়েছে এবং ভাঁজহীন অংশগ্রনি ল্বপ বা ফাঁস গঠন করেছে



t-RNA-A TOTA,

এই অণ্নের একপ্রান্তে সব সময় -C-C-A বেস থাকে, এই প্রান্তের সাথেই নির্দিষ্ট অ্যামিনো অ্যাসিড বৃক্ত হয় ট্র্যান্সফার  $\mathbf{RNA}$ -র স্ত্রটা কোন কে.ন জায়গায় ভাঁজ অবস্থায় থাকে। এই-সব স্থানে পরিপ্রেক বেসগ্রিল যুক্ম অবস্থান করে ও ঐসব স্থান দ্বিস্ত্র-যুক্ত দেখায় (চিত্র 89A)।

ট্র্যান্সফার  $RN\Lambda$  বিভিন্ন রকমের হয়। প্রত্যেক অ্যামিনো অ্যাসিডের জন্য অন্ততঃ একটা নির্দিন্ট  $t\text{-}RN\Lambda$  থাকে। স্কৃতরাং কোষের কুড়িটা অ্যামিনো অ্যাসিডের জন্য কুড়িটা বা তার চেয়ে বেশী সংখ্যক নির্দেশ্য ট্র্যান্সফার  $RN\Lambda$  আছে। নির্দিন্ট  $t\text{-}RN\Lambda$  নির্দিন্ট অ্যামিনো অ্যাসিডের সাথে ঘুক্ত হয়ে ঐ অ্যামিনো অ্যাসিডকে প্রোটীন উৎপাদনের স্থানে নিয়ে আসে।  $t\text{-}RN\Lambda$ -র একদিকে তিনটা বেস নিয়ে গঠিত অ্যান্টিকোডন থাকে (চিত্র 89B) এবং এই অংশটাই  $m\text{-}RN\Lambda$ -র নির্দিন্ট স্থানে  $t\text{-}RN\Lambda$ -কে যুক্ত করে।

এই RNA DNA-র ছাঁচ থেকে তৈরী হয়। DNA-তে যে রকমের বেসগ্নিল থাকে t-RNA-তে তার পরিপ্রেক বেসগ্নিল থাকে। ট্র্যান্সফার RNA তৈরী হওয়ার পর সম্ভবতঃ এনজাইমের প্রভাবে -C-C-A প্রাস্তটা গঠিত হয়।

(2) মেসেঞ্জার (mcsenger) RNA (m-RN1) বা বার্তাবহ RNA মোট RNA-র 5 শতাংশ হ ল মেসেঞ্জার RNA। এই RNA-র আণবিক ওজন মোটামর্টি 1000000 এবং প্রস্থ 10—15A। এর দৈর্ঘ্য এক থেকে বহু সহস্র অ্যাংস্ট্রম পর্যন্ত হতে পারে। m-RNA সহজেই নন্ট হয়ে যায়। সাধারণতঃ m-RNA ভাঁজ হয়ে দ্বি-স্ত্রযুক্ত অবস্থার স্থিট করে না। বার্তাবহ RNA নিউক্লীয়াসে ও সাইটোপ্লাজমে পাওয়া যায়। m-RNA প্রোটীনের সাথে একটা যোগ (complex) গঠন করে সাইটোপ্লাজমে প্রবেশ কর্ত পাবে। এই যোগকে ইনফর্মোসোম (mformosome) বলে।

একই জীবের কিশ্বা নিকট সম্পকীয় জীবের  $D \setminus V$  এবং মেসেঞ্জার RNA- $\frac{1}{4}$  (m-RNA) মধ্যে সংকর গঠনের প্রবণতা আছে। উত্তাপ প্রয়োগ করলে DNA-র সূত্র দুইটার মধ্যের হাইড্রোজেন বন্ড ভেঙ্গে বায়। এই DNA-কে দুতে ঠান্ডা করলে কতকগুলি হাইড্রোজেন বন্ড তৈরী হয় কিন্তু কিছু বেস আলাদা থাকে। এই বেসগুলি মেসেঞ্জার RNA-র সাথে যুক্ত হয়ে DNA- RNA সংবর গঠন করতে পাবে।

মেসেঞ্জার RNA DNA-র ছাঁচের থেকে তৈরী হয়। DNA ছাঁচের বেসগ্রনির পরিপ্রেক বেস এই RNA-তে থাকে। যদি একটা DNA ছাঁচের বেসের বিন্যাস A-T-T-G-A-C- ইত্যাদি হয় তবে ঐ ছাঁচ থেকে তৈরী RNA-র বেসগ্রনিল হবে U-A-A-C-U-G- ইত্যাদি। RNA তৈবীর

সময় DNA অণ্র স্ত দুইটার মাঝের হাইড্রোজেন বন্ড ভেঙ্গে যায়। মৃক্ত নিউক্লীওটাইডগুলি DNA স্তের যথাযথ স্থানে বৃক্ত হয়ে m-RNA গঠন করে। এই m-RNA পরে সাইটোপ্রাজমে আসে ও প্রোটীন উৎপাদনে সাহায্য করে। প্রোটীনে বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডের বিন্যাস মেসেঞ্জার RNA-র মাধ্যমে DNA নিয়ন্ত্রণ করে। এই RNA DNA-ব প্রোটীন উৎপাদনের সংকত বহন করে সাইটোপ্রাজমে নিয়ে আসে বলে Jacob ও Monod এদের বাতাবহ বা মেসেঞ্জার RNA নামকরণ করে।

# (3) बाइंट्याटमाभीम (1.bosomal) RNA वा r-RNA

রাইবোসোমের RNA-কে রাইবোসোমায় RNA বলে। 1-RNA ও t-RNA মাইটোকনিজুয়াতেও পাওয়া গিয়েছে। মোট RNA-র প্রায় ১০ শতাংশ হল r-RNA। এর আর্ণাবিক ওজন 600000—1100000। আর্ণাবিক ওজন ও থিতানর (sedimentation) হারের উপার নির্ভার করে r-RNA-কে কয়েকটা শ্রেণীতে ভাগ কবা হয়়। Licherichia coli-র ২৪৪ 1-RNA-র আর্ণাবিক ওজন 1100000 এবং 165 RNA-র আর্ণাবিক ওজন 600000। 1-RNA-র কোন কোন স্থানে ভাজ হয়ে ছিস্ট্রেম্কু অবস্থার স্থিট হতে পারে। DNA ও r-RNA-র মধ্যে সংকর গঠিত হতে পারে। এই RNA-তে প্রচুর পরিমাণে গ্রমানিন ও সাইটোসিন থাকে। সম্ভবতঃ r-RNA ম্যাগনেসিয়াম বন্ডের মাধ্যমে m-RNA ও t-RNA-কে রাইবো-সোমের সাথে যক্তে রাখে।

# প্রোটীন (Protein)

প্রোটীনের আণবিক ওজন  $10^3-10^6$ । প্রত্যেক প্রোটীন অনেকগ্র্নিল আর্মিনো আর্মিড দিয়ে তৈবী (চিত্র 93)। সব আ্রামিনো আ্রামিড্রে একটা প্রাস্তে আ্রামিনো গ্রন্থ (amino group) অর্থাৎ  $NH_2$  ও অন্য প্রাস্তে একটা কার্বোক্সিল গ্রন্থ (carboxyl group) অর্থাৎ COOH থাকে। একটা অ্যামিনো অ্যামিডের  $NH_3$  গ্রন্থ অন্য অ্যামিনো অ্যামিডের COOH গ্রন্থের সাথে যুক্ত হয়। এই বিক্লিয়ার (reaction) সময় একটা জলেব অন্ব বের হয়ে যায় ও পেপটাইড বন্ড (চিত্র 92) গঠিত হয়।

কুড়িটা বিভিন্ন রকমের অ্যামিনো আাসিডের নানা রকমের জোটের (combination) ফলে ভিন্ন ভিন্ন ধরনের প্রোটীন গঠিত হয়।

আগেই বলা হয়েছে যে ক্লোমোসোমে বেসিক ও অবেসিক প্রোটীন থাকে।

চিত্র 9% দ্বইটা অ্যামিনো অ্যাসিড—গ্লাইসিন ও অ্যালানিন পেপটাইড বংডর মাধ্যমে ঘুক্ত হয়েছে

হিস্টোন (histone) সব জাবেই পাওয়া যায়। প্রোটামাইন (protumine) কোন কোন পাখাঁ ও মাছে থাকে। এই দুই রকমের বেসিক প্রোটানের মধ্যে হিস্টোনের গঠন বেশা জটিল। হিস্টোনে প্রধানতঃ আভিজনিন (mginine) ও লাইসিন (history) প্রভৃতি অ্যামিনো অ্যাসিড পাওয়া যায়। হিস্টোনের আণবিক ওজন প্রোটামাইনের তুলনায় বেশা। উচ্চতব জাবৈ DNA ও হিস্টোনের অন্পাত মোটামাইটে 1:1 হয়। জানের কাজ নিয়ল্তণে হিস্টোনের সম্ভবতঃ একটা ভূমিকা আছে। প্রোটামাইন সরল ধরনের বেসিক প্রোটান এবং এর আণবিক ওজন খুব কম। প্রোটামাইনে 90 শতাংশ আভিজনিন থাকে।

আবেসিক প্রোটীনে ট্রিপ্টোফ্যান (try/ptophane) বেশী থাকে ও ব্যাঞ্জিনিন কম থাকে। এই প্রোটীন ক্রোমাটিনে ও ইণ্টারফেজ নিউক্লীয়াসে পাওয়া যায়। বিভিন্ন ধরনের কোষে এই প্রোটীনের পরিমাণের তারতম্য হয়। বাজ (metabolically active) কোষে প্রচুর পরিমাণে অবেসিক প্রোটীন পাওয়া যায়। কিছু অবেসিক প্রোটীন DNA-র সাথে যাক্ত থাকে। এছাড়া অন্যান্য প্রোটীন লবণ দিয়ে নিষ্কাষণ করার পর কিছু অবেসিক প্রোটীন অবশিষ্ট (অবশিষ্ট প্রোটীন) থাকে।

# হেটারোক্রামাটিন (heterochromatin) ও ইউক্রোমাটিন (cuchromatin)

ক্রোমোসোমের একটা প্রধান উপাদান হ'ল নিউক্রীক অ্যাসিড। নিউক্রীক অ্যাসিড। নিউক্রীক অ্যাসিড। নিউক্রীক অ্যাসিড। করে। একটা ক্রোমোসোমের বিভিন্ন অংশের রঙ নেবার ক্ষমতার মধ্যে তারতম্য দেখা যায় অর্থাৎ ক্রোমোসোমের বিভিন্ন অংশের রাসায়নিক গঠন এক হয় না। ক্রোমোসামের কোন অংশ স্বাভাবিক অংশের তুলনায় গাঢ় বা হালকাভাবে রঙ নিলে ঐ অবস্থাকে হেটারোপিকনোসিস (heteropycnosis) বলে। গাঢ়

চিত্ৰ 93

প্রোটীন অণ্ব একাংশ। প্রোটীন অণ্ব একপ্রান্তে সব সময কার্বোক্সিল গ্রুপ (COOII) ও অপব প্রান্তে অ্যামনো (VII) গ্রুপ থাকে

বঙ নিলে প জটিভ (10011110) বা ধনাত্মক হেটাবোপিবনোসিস ও হালকা বঙ নিলে নেগেটিভ (nenative) না ঋণাত্মক হেটাবোপিকনোসিস বলা হয়। একই ক্লোমোসোম কোষ বিভাগেব বিভিন্ন পর্যায়ে ভিন্ন ভিন্ন আচবণ কবতে পাবে অর্থাৎ একই ক্লোমোসোমে কখনও পজেটিভ আবাব কখনও বা নেগেটিভ হেটাবোপিকনোসিস দেখা যায়। ক্লোমোসোমেব বে অংশে কোন অবস্থাতে হেটাবোপিকনোসিস দেখা যায় সে অঞ্চলকে হেটাবোকোমাটিন বলে। ক্লোমোসোমেব যে অংশে হেটাবো-পিকনোসিস দেখা যায় না সে স্থানকে ইউক্লোমাটিন বলে। ক্লোমোসোমেব

যেসব অংশ কোষ বিভাগের সব অবস্থাতেই গাঢ় রঙ নেয় ও ঘনীভূত অবস্থায় থাকে তাদের বর্ণনা করবার জন্য Heitz (1924-28) হেটারো-ক্রোমাতিন শব্দটা ব্যবহার করেছিলেন। ক্রোমোসোমের এই অংশে টেলোফেজ অবস্থায় পে'চ খলে যায় না। কিন্তু কোমোসোমের ইউক্লোমাটিন অন্তলে টেলোফেজে স্বাভাবিকভাবে পে°চ খলে যায়। হেটারোক্রোমোসোম (hetero-chromosome) বা সেক্স কোমোসোম থেকে হেটারোকোমাার্টন শব্দটা নেওয়া হয়েছে কারণ সেক্স ক্রোমোসোম অন্য ক্রোমোসোমের চেয়ে বেশী রঙ নেয়। Darlington ও La Cour দেখেন যে হেটারোক্তোমাটিন অংশ মেটাফেজে নেগেটিভ হেটারোপিকনোসিস ও ইন্টাফেজ অবস্থায় পজেটিভ হেটারোপিকনোসিস দেখায়। এই রকমের আচরণকে অ্যালো-সাইক্রিক (allocyclic) আচরণ বলে। কোন কোন হেটারোক্তামাটিন অংশ কোন অবস্থাতেই রঙ নেয় না, যেমন–সেকেণ্ডারী কনন্দ্রিকশন অ**ণ্ডল**। অতএব হেটারোক্রোমাডিনের আচরণের তারতম্য হয়, যেমন- (a) সব অবস্থায় গাঢ় বর্ণ নেয় (Heitz হোমন দেখেছিলেন) বা (b) সব অবস্থায় বর্ণহীন দেখায় (যেমন সেকে ভারা কর্নাণ্ট্রকশন অঞ্চল) কিন্বা (৫) আলোসাইক্লিক প্রকৃতির হয় (Darlington ও La Cour যেমন দেখেছিলেন)।

সেন্ট্রোমিয়ারের কাছের জায়গায় হেটারোক্রোমাটিন থাকে। এছ ডা অন্যান্য স্থানে যেমন সেকে ডারী কর্নাষ্ট্রকশন, সেক্স (Y) ক্রোমোসোম ইত্যাদিতে এবং কোন কোন জীবে ক্রোমোসোমের প্রান্ত ভাগে হেটারোক্রোমাটিন থাকে। D. mel-nogaster এর স্যালিভারী প্ল্যান্ডের ক্রোমো-সেন্টার অঞ্চল হেটারোক্রোমাটিন দিয়ে তৈরী।

কর্নাস্টটিউটিভ বা অপরিহার্য হেটারোক্রোমাটিন ক্রোমোসোমের নির্দিষ্ট জায়গায় থাকে, যেমন, সেন্টোমিয়ার অণ্ডল, টেলোমিয়ার অণ্ডল, নিউক্লীওলাস

গঠনকারী অঞ্চল ইত্যাদি। সেন্ট্রোময়ারের দূই পাশে এই হেটারোক্রোমাটিন थाक। এই অঞ্চল মেটাফেজে রঙ নেয় না। টেলোফেজের পর থেকে এই অণ্ডল রঙ নেয় এবং ইন্টারফেজ অবস্থায় গাঢ় বর্ণযাক্ত প্রোক্লোমোসোম হিসাবে দেখ। দেয়। স্পিণ্ডিলে ক্লোমোসোমের সণ্ডলনকে সেম্ট্রোমিয়ার অঞ্চলের হেটারোক্রোমাটিন প্রভাবিত করতে পারে। Drosophila mclanogaster-এর স্যালিভারী গ্ল্যান্ডের ক্লোমোসেন্টার অঞ্চল সম্পূর্ণভাবে হেটারোক্রোমাটিন দিয়ে তৈরী। কোন কোন উদ্ভিদে ক্রোমোসোমের প্রান্তের টেলোমিয়ার অঞ্চলের রঙ নেবার ক্ষমতা কোমোসোমের অন্যান্য অংশের মত হয় না অর্থাৎ এই অঞ্চলটা হেটারোক্রোমাটিন দিয়ে তৈরী। টেলোমিয়ার অঞ্চলটা আভ্যন্তরীণ কার্যকরী জীনকে রক্ষা করে। নিউ-ক্রীওলাস গঠনকারী অঞ্চল বা সেকেন্ডারী কর্নাণ্টকশন অঞ্চল কোষ বিভাগের কোন অবস্থাতেই রঙ নেয় না ও বর্ণহীন থাকে। এই অঞ্চলও কর্নাস্ট-টিউটিভ হেটারোক্রোমাটিন দিয়ে তৈরী। ইউক্রোমাটিন অংশের মাঝে মাঝে ব্যাণ্ডের (band) আকারে হেটারোক্রোমাটিন থাকতে পারে। এদের মধ্যবতী বা intercalary হেডারোক্রোমাটিন বলা হয়। Diosophila melanogaster-এব ব্যাল্ডগর্নালতে এইরক্ম হেটারোক্রোমাটিন থাকে। এছাড়া, কোন কোন ক্ষেত্রে সমগ্র ক্রোমোসোম হেটারোক্রোমাটিন প্রকৃতির হয়. যেমন, কোন কোন উদ্ভিদের সেক্স কোমোসোম এবং অতিরিক্ত বা B-ক্লোমোসোম (যেমন রাইয়ে)।

আনুষঙ্গিক বা ফ্যাকালটেটিভ হেটারোক্রোমাটিন জীবেব বৃদ্ধির সময় তৈরী হয়। স্তন্যপায়ী প্রাণীদেব  $(m^a mmal)$  স্থাতি একটা X ক্লোমোশাম বৃদ্ধির সময় সম্পূর্ণভাবে হেটারোক্রোমাটিন প্রকৃতির হয়ে যায়। মানুষে, পুরুষদের XY সেক্স ক্রোমোসোম ও স্থাদের XX সেক্স ক্রোমোশাম থাকে। পুরুষদের X ক্রোমোসোম এবং স্থার একটা X ক্রোমোসোম ইউক্রোমাটিন প্রকৃতির থাকে। কিন্তু স্থাতি জাইগোট থেকে দ্রুণের পরিণতিব সময় অন্য X ক্রোমোসোমটা পরিবর্তিত হয়ে হেটারোক্রোমাটিক (heterochromatic) প্রকৃতির হয়ে যায়। এই X ক্রোমোসোমটাকে (etical cantible X বা হট (hot) X বলা হয়। এই X ক্রোমোসোম সম্ভবতঃ কার্যকরী X ক্রোমোসোমের সাথে একটা ভারসাম্য বজায় রাখে কারণ যেসব অস্বাভাবিক ক্ষেত্রে করেকটা X ক্রোমোসোম দেখা যায় সেখানেও কেবল একটা X ক্রোমোসোম কার্যকরী থাকে ও অন্যান্য X ক্রোমোসোমগর্মালি হেটারোক্রোমাটিক প্রকৃতির হয়। এছাড়া কোন কোন পোকার (যেমন, P sendococcus obscurus) পুরুবে পিতার সব ক্রোমোসোমগর্মল বৃদ্ধির সময় হেটারোক্রোমাটিন প্রকৃতির হয়ে ঘায়।

হেটারোক্তোমাটিন বিভিন্ন রক্ষের হয় এবং এজন্য এদের ধর্মেরও পার্থক্য দেখা যায়। হেটারোক্তোমাটিক অণ্ডল জেনেটিকভাবে নিভ্নিয় বলে আগেকার বিজ্ঞানীরা মনে করতেন কারণ এই অণ্ডলে কায়েসমা গঠিত হয় না এবং এই অণ্ডলের অবলন্থির ফলে জীবের বিশেষ কোন পরিবর্তান দেখা যায় না। কিন্তু পরে Muller-এর Drosophila-র উপর গবেষণা থেকে জানা গিয়েছে যে সম্পর্শভাবে হেটারোক্তোমাটিন দিয়ে তৈরী Y ক্রোমোসামেও 'ববড্' চোখের জীন থাকে। এছাড়া প্ররুষ পতঙ্গের উর্বরতার জন্য প্রয়োজনীয় জীনও Y ক্রোমোসোমে থাকে। মান্বের হেটারোক্রোমাটিক Y ক্রোমোসোমে রোমশ (hairy) কানের জীন অবিন্থিত (Gates)। টমেটোতেও হেটারোক্রোমাটিন অণ্ডলে কার্যকরী জীন পাওয়া গিয়েছে। সন্তরাং হেটারোক্রোমাটিন অণ্ডলেও কিছ্ন কিছ্ন কার্যকরী জীন থাকে। তবে ই টক্রোমাটিন অণ্ডলের তুলনায় হেটারোক্রোমাটিন অণ্ডলে কার্যকরী জীন থাকে। তবে

ক্রোমোসোমের হেটারোক্রোমাটিন অণ্ডল খুব ঘনীভূত অবস্থায় থাকে (Ris ও Kubai, 1970) এবং এই অণ্ডলে ক্রোমাটিন স্ত্রের পেচ্চার্লি খুব কাছে কাছে থাকে। Coleman (1943) ও Ris (1945) মনে করেন যে যখন ইউক্রোমাটিন অংশে ক্রোমোনিমার পেচ্চার্লি আলগা থাকে ভখনও হেটারোক্রোমাটিন অংশের পেচ্চার্লি খুব পাশাপাশি থাকে।

অপ্রয়োজনীয় জীনগুলি কিছ্ব সময়ের জন্য হেটারোক্রোমাটিন প্রকৃতির হয়ে যেতে পারে। কোন কোন পতঙ্গে দেখা গিয়েছে যে ভ্রুণের পরিণতির সময় একটা ক্রোমোসোম হেটারোক্রোমাটিন প্রকৃতির হয়ে যায় এবং ঐ ক্রেমোসামটা পরে আবার ইউক্রোমাটিন প্রকৃতির হয়। স্বতরাং জীনের সাময়িক বর্মবিরতির সময় ঐ অঞ্চল হেটারোক্রোমাটিন প্রকৃতির হতে পারে।

তেজিস্ক্র থায়ামিডিন প্রয়োগ করে পরীক্ষা থেকে জানা গিয়েছে যে ইউক্রোমাটিন অঞ্চলের চেয়ে দেরীতে হেটাবোক্রোমাটিন অঞ্চলের  ${\bf DNA}$  দ্বিগণে হয়। তবে ক্লোমোসোমের যেসব অঞ্চল কোন সময় ইউক্রোমাটিন প্রকৃতিব এবং কখনও হেটারোক্রোমাটিন প্রকৃতিব হয় সেখানের  ${\bf DNA}$  অন্যান্টিক্রোমাটিন অঞ্চলের  ${\bf DNA}$ -র সাথে একই সময় দ্বিগণে হয়।

ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে বা অন্য কোন ভাবে যদি ইউক্রোমাটিন অঞ্চলের কাছে হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চল যুক্ত হয় তবে ঐ হেটারোক্রোমাটিন নিকটবতী ইউক্রোমাটিন অঞ্চলের জীনের প্রকাশকে প্রভাবিত কবতে পারে। ভূট্টার Ac—Ds অঞ্চলে এইরকম অবস্থানের প্রভাব (position effect) দেখা গিয়েছে। কখনও কখনও আবার ইউক্রোমাটিন অঞ্চলের জীন পাশের হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চলকে প্রভাবিত করে। ক্রোমোসোমের নির্দিষ্ট

খানে অবস্থানকারী বিভিন্ন স্থীনের মধ্যে যে ভারসাম্য থাকে তা ব্যাহত হওয়ার জন্যই সম্ভবতঃ এইরকমের পরিবর্তন দেখা যায়।

যুক্মতার ক্ষেত্রেও হেটারোক্রোমাটিনের সাথে ইউক্রোমাটিনের পার্থক্য লক্ষ্য করা হয়েছে। হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চলগর্মালর যুক্ম অবস্থান করার প্রবণতা আছে। ড্রামোফলার স্যালিভারী গ্লান্ডের বিভিন্ন ক্রোমোসোমের হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চল পরস্পর যুক্ত হয়ে ক্রোমোসেন্টার গঠন করে। সুতরাং এখানে ইউক্রোমাটিনের মত সুনির্দিষ্ট ঘুক্মতা হয় না।

রঞ্জনরশ্মি (x-ray) এবং বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্য, ষেমন, ম্যালিক হাইড্রাজাইড (malic h)drazide) প্রয়োগ করলে হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চল সহজেই ভেঙ্গে যায়।

McClintock-এর মতে ক্লোমোসোমের কোন স্থানের মিউটেশন প্রবণতা ঐ স্থানে কি ধরনের ক্লোমাটিন আছে তার উপর নির্ভার করে।

হেটারোক্তোমাটিনের কাজ সম্বন্ধে বিভিন্ন মত আছে। Darlington-এর মতে ডান্ড/দের ক্ষেত্রে হেটারোক্তোমাটিনেব কিছ্ব নির্বাচনী ক্ষমতা আছে, যদিও এই অঞ্চল অপরিহার্য নয়।

Mather-এর মতে প্রধান জীনগর্নল (oligogene) যেগর্নল ম্যান্ডেলীয় অন্পাত অন্যায়া এক বংশ থেকে পরেব বংশে যায় ও প্রধান প্রধান চরিত্র নিযক্রণ করে সেগর্নল ইউক্রোমাটিন অণ্ডলে থাকে। Mather (1943) ও Goldsmith-এব (1919) মতে হেডারোক্রোমাটিন অংশে অনেকগর্নল জীন থাকে যাদেব অলপ, একই ধবনেব ও পরিপ্রেক প্রভাব আছে। একই উদ্ভিদের বিভিন্ন সদস্যেব মধ্যে যে সামান্য পার্থক্য দেখা যায় তা এইসব জীনের জন্যই হয়। Mather এইসব জীন সমণ্ডিকে পলিজীন (pol) ৪০০০) নাম দিয়েছেন।

Vanderlyn-এর (1949) মতে হেটাবোক্তোমাটিন অণ্ডল নিউক্লীয়াব মেমরেন বা নিউক্লীগুলাব মেমরেনের কাছে থাকে এবং নিউক্লীয়াস থেকে সাইটোপ্লার্টেমে  $RN\Lambda$  ব সণ্ডলন্দে সাহায্য করে। আঁথের B ক্রোমোসোমেব বিভাগ থেকে মনে করা হয় যে অতিবিক্ত পরিমাণ হেটাবোক্তোমাটিন কথনও কখনও কে ব িভাগকে উন্দর্শীপ ভ করে।

## জেনেটিক পদার্থ হিসাবে $oldsymbol{D} NA$

আগে বিভিন্ন বিজ্ঞানীবা ভিন্ন ভিন্ন বস্তুকে জেনেটিক পদার্থ বা জীন হিসাবে বর্ণনা করেছিলেন।

(A) Mazia, Mirsky প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণের মতে নিউক্লীক অ্যাসিডই হ'ল জেনেটিক পদার্থ। অনেকে এই মতের প্রতিবাদ করেছিলেন কারণ তাঁরা মনে করতেন যে—

- (a) নিউক্লীক অ্যাসিড কোষের সব অবস্থায় বর্তমান থাকে না। কোষ বিভাগের কোন কোন পর্যায়ে কেবল এদের দেখা ঘায়।
- (b) নিউক্লাক অ্যাসিডের রাসায়নিক গঠনে বিভিন্নতা  $(v^a r a b \iota l \iota l y)$ দেখা যায় না।
- (B) Trey-Wyssling ও অন্যান্য বিজ্ঞানীরা বলেছিলেন যে প্রোটীনই হচ্ছে জীনীয় বস্তু এবং পলিপেপটাইড চেনে (শৃৎখল) বিভিন্ন রক্ষের অ্যামিনো অ্যাসিডের উপস্থিতির জন্য জীনে বিভিন্নতা দেখা ধায়।
- (C) Schultz, Scha প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের মতে নিউক্লীও-প্রোটীনের মন্দ্র সামগ্রীকভাবে জীনের চরিত্র নিয়ন্ত্রণ করে এবং জীনের ও নিউক্লীও-প্রোটীনের স্বজননের মধ্যে যথেও সামঞ্জস্য আছে।

আধ্বনিক কালের নানা গবেষণা বিশেষ করে  $\Lambda$  ে  $\gamma$ -র নিউমোকক্কাসের র্পান্তরের (Pneumoloccal । mns) তাmallon) আবিত্কার থেকে নিঃসন্দেহে বলা যায় যে  $DN\Lambda$ -ই হচ্ছে জেনেটিক পদার্থ।

কোন বস্তুকে বংশধারার বাহক হতে হলে তার কতকগর্নল বিশেষ ধম থাকা দরকার। এই ধর্মগর্নল হচ্ছে – (4) কোষের সব অবস্থায় উপস্থিত থাকা প্রয়োজন, (1) স্ব-দ্বিগন্গতায় (self duflication) সক্ষম হওয়া দরকার, (c) রাসায়নিক বিভিন্নতা (chemical variability) থাকা দরকার, (d) জেনেটিক তথোর বাহক হওয়া প্রয়োজন।

আধ্বনিক কালের বিভিন্ন গবেষণা থেকে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে বলা যায় যে এইসব ধমই DNAর আছে।  $M_{a71a}$ ,  $M_{i1}$  ky ও অন্যান্য বিজ্ঞানীবা মনে কবেন যে DNAই হচ্ছে জেনেটিক বস্তু। এই বস্তুই বিভিন্ন জীনের স্বাতন্ত্র্য বজায় রাখে। মর্স কোডের  $(M_{ONC} \circ odc)$  বিভিন্ন বাতা যেমন কেবল 'ডট' (dot) ও 'ড্যাসের (dash) উপব ভিত্তি কবেই রচিত হয় ঠিক তেমনিভাবে DNA-র বাতা চাবটা প্রধান বেস জোড়ার (A-1, G-C, I-A, C-G) উপব নিভবিশাল।

ষেসব বিভিন্ন প্রমাণ থেথকে বোঝা যায় যে  $\mathrm{DN}\Lambda$ -ই জেনেটিক বস্তু তার কতকগ্রনির বিবরণ দেওয়া হল।

1 (a) নিউমোককানের রুপান্তর (Pneumococcal transformation) নিউমোনিয়া স্থিকারী ব্যাকটিবিয়া Diplococcus pneumoniae-র সাধারণতঃ নিউমোককাস (pneumococcus) বলা হয়ে থাকে ] বিভিন্ন রক্ষের স্ট্রেন (strain) হয়। Griffill 1928 খুন্টাব্দে দেখেন যে রোগ স্থিকারী নিউমোককাসের কোষের চারিদিকে একটা আবরণ বা ক্যাপসিউল (capsule) থাকে। কোন কোন বিশেষ ধরনের D. pneumoniae-তে কোন আবরণ বা ক্যাপসিউল থাকে না কারণ এরা

ির্যার কোষটাকে ধরংস ক'রে দেয়। যেসব ব্যাকটিরিয়ায় এইরকমের প্রোফাজ থাকে তাদের লাইসোজেনিক (lysogenic) ব্যাকটিরিয়ায় এবং ঐ প্রোফাজকে টেম্পারেট (lemparate) ফাজ বলে। এই টেম্পারেট ফাজ প্রথম ব্যাকটিরিয়ার ক্রোমোসোমের DNA-র একটা অংশ আক্রমণের দ্বারা দ্বিতীয় ব্যাকটিরিয়ায় সন্ধারিত করতে পারে। এইভাবে দ্বইটা ব্যাকটিরিয়ায় ক্রোমোসোমের মধ্যে রিকমবিনেশন (recombination) হতে পারে। প্রোফাজের DNA-র আচরণ এবং ব্যাকটিরিয়ার ক্রোমোসোমের সাথে অবস্থান এর (প্রোফাজের DNA) জীন প্রকৃতি নির্দেশ্য করে।

## (4) DN.1 ও কোমোসোমের অখণ্ডতা

ল্য ম্পরাস কোমোসোমে ডি মাঞ্জরাইবোনিউক্লীয়েজ দিলে ঐ ক্লোমোনের তেনে যার। কিন্তু প্রোচীয়েজ বা রাইবোনিউক্লীয়েজ প্রয়োগ করলে ঐ স্রটা ভের্নে যার না। এর থেকে বোঝা যার ল্যাম্পরাস ক্লোমোসোমের স্কেগ্রিলি  $DN\Lambda$  দিয়েই তৈরী। এই ক্লোমোসোমের দীর্ঘ ল্পে (loop) বা ফাঁসগ্রিলর কাছে  $RN\Lambda$  তৈরী হতে দেখা গিয়েছে এবং এই  $RN\Lambda$  সাইটোপ্লাজমে যায়। এর থেকে প্রমাণিত হয় যে  $DN\Lambda$  থেকেই  $RN\Lambda$  তৈরী হয়।

### (5) DNA-ৰ পৰিয়াণ

Minskey ও Allhey দেখেন যে কোন একটা প্রজাতির প্রত্যেক ডিপ্লয়েড কোষে একই পরিমাণ DNA থাকে। ঐ উদ্ভিদের হ্যাপ্লয়েড নিউক্লীয়াসে এর অধে ক পরিমাণ এবং টেট্রাপ্লয়েড নিউক্লীয়াসের দ্বিগুণ পরিমাণ DNA পাওয়া যায়। স্বৃতরাং প্রত্যেক কোমোসোম সেটের (৪০৫) জন্য নির্দিষ্ট পরিমাণ DNA থাকে। হ্যাপ্লয়েড নিউক্লীয়াসের মোট জীন সংখ্যা ডিপ্লয়েড নিউক্লীয়াসের জীন সংখ্যা ডিপ্লয়েড নিউক্লীয়াসের জীন সংখ্যা ডিপ্লয়েড নিউক্লীয়াসের জীন সংখ্যা তিপ্লয়েড নিউক্লীয়াসের জীন সংখ্যা ডিপ্লয়েড নিউক্লীয়াসের জীন সংখ্যা ডিপ্লয়েড নিউক্লীয়াসের জীন সংখ্যা তিপ্লয়েড নিউক্লীয়াসের তাছে। প্রত্যেক নিউক্লীয়াসে DNA ও জীনের মধ্যে একটা নিকট সম্বন্ধ আছে। প্রত্যেক নিউক্লীয়াসে DNA-র নির্দিষ্ট পরিমাণ থেকে বোঝা যায় যে এই অণ্বগ্রন্থি রাসায়নিকভাবে অত্যক্ত স্থায়ী।

(6) 1953 খ্ন্টাবেদ Watson. Click ও Wilkin-এর বণিত DNA-র গঠন থেকে জীনের স্ব-জনন, মিউটেশন ইত্যাদি সহজে ব্যাখ্যা করা যায়। DNA অণ্তর পালিনিউক্লীওটাইড স্তে পিউরিন বা পিরিমিডিন বেসের ক্রম যে কোন ভাবে থাকতে পারে। যেমন থাইমিনের পর অ্যাডিনিন কিন্বা গ্রোনিন অথবা সাইটোসিন কিন্বা থাইমিন থাকতে পারে। একটা পলিনিউক্লীওটাইড স্তে অসংখ্য নিউক্লীওটাইড থাকে ব'লে

বেসের বিভিন্ন রকমের বিন্যাস সম্ভব। বেসের এই অসংখ্য রকমের বিন্যাসের জন্য  ${
m DNA}$ -এ অণ্তে বিভিন্নতা ( ${\it variation}$ ) দেখা যায়।

DNA স্ব-জনন করতে পারে অর্থাৎ একটা DNA থেকে একই গঠনের DNA তৈরী হয়ে থাকে।

কখনও কখনও DNA-র ছাঁচ থেকে পরিপ্রেক নিউক্লীওটাইড মঠনের সময় প্রান্ত প্রতিলিপি T(mus-copy) হয়। যেমন অ্যাতিনিন থাই মিনের সাথে যুক্ত না হয়ে অন্য পিরিমিডিন বেস সাইটোসিন সাথে যুক্ত হতে পারে। বেসের এই পরিবর্তনের ফলে মিউটেশন হয়। কোন বেস জোড়া বিগুণে হ'লে বা বাতিল হয়ে গেলেও মিউটেশন দেখা দেয়।

Crick-এর মতে বেসের সঠিক বিন্যাস একটা জীনীয় সঙ্কেত বা জেনেটিক কোড (yenetic code) গঠন করে। এই সঙ্কেতের মাধ্যমে সীনীয় বার্তা সাইটোপ্লাজমে আসে ও কোষস্থ বিভিন্ন প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে।

প্রোটীন উৎপাদন একটা জীন নির্মান্ত প্রক্রিয়া। বিভিন্ন প্রীক্ষা থেকে জানা গিয়েছে যে DNA প্রোটীনের বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডের স্ম নিরন্ত্রণ কবে। RNA DNA-ব থেকে তৈরী হয়। DNA-র প্রোটীন উৎপাদনের সন্ফেত m-RNA সাইটোপ্লাজমে নিয়ে আসে ও প্রোটীন উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নেয়।

এইসব বিভিন্ন তথ্য থেকে বোঝা যায় যে DNA-ই হ'ল জেনেটিক পদার্থ এবং এটাই কোমেব সব কাজ নিয়ন্ত্রণ করে।

#### দশম অধ্যায়

# ক্রোমোসোমের পরিবর্ত ন (মিউটেশন)

আকি স্মিক বংশগত পরিবর্তনকে মিউটেশন (mutation) বলা হয়। এইরকম পরিবর্তনের ফলে কোন জীবে ন্তন চরিত্র দেখা দিতে পারে। জীবের বৃদ্ধির সময় প্রত্যেক জীন অসংখ্যবার বিভক্ত হয়। সাধারণতঃ এইসব বিভাগ যথাযথভাবে হওয়ার ফলে অপত্য জীন মাতৃজীনের অন্র্প হয়। কিন্তু আকি স্মিকভাবে কোন বিভাগের সময় গোলখোগ দেখা দিলে পরিবর্তিত জীনের সৃষ্টি হয় অর্থাৎ মিউটেশন হয়।

1901 খুন্টাব্দে de Viies Oenothera lamarektana-এ মিউটেশন আবিষ্কার করেন। তিনি O. lamarektana-এ বিভিন্ন রকমের মিউটেশনে পেরেছিলেন। একটা মিউটেশনের ফলে গাছটা খুব বড় হয়েছিল। তিনি এই গাছটাকে 'g'g'' নাম দিরেছিলেন। আরেকটা মিউটেশনের জন্য খর্বাকৃতির বা 'nanella' ধরনের O. lamarektana-র স্টিট হয়। তাছাড়া অন্যান্য ধরনের মিউটেশনের জন্য O. lamarektana-র বিভিন্ন অঙ্গের আকার, আয়তন কিম্বা বর্ণের তারতম্য হয়। পরে জানা গিয়েছে যে de Vries-এর বর্ণিত Oenothera-র মিউটেশনগ্র্লি বিভিন্ন ধরনের পরিবর্তনের জন্য হয়েছিল।

মিউটেশন ছোট বা বড় সব রকমেরই হয়। কখনও কখনও বড় মিউটেশনের জন্য মাতাপিতার থেকে অপত্য উল্ভিদের চরিত্রের অনেক তফাৎ দেখা যায় আবার কখনও বা মিউটেশনটা এত ছোট হয় যে তা সহজে চোথেই পড়ে না। মিউটেশনের ফলে যে কোন চরিত্রের পরিবর্তন হতে পারে। বেশীরভাগ মিউটেশনেই ক্ষতিকর। তবে কখনও কখনও মিউটেশনের ফলে অনুকূল চরিত্রেরও স্ছিট হয়। ক্ষতিকর মিউটেশনযুক্ত জীব স্বাভাবিক জীবের সাথে প্রতিযোগিতায় অকৃতকার্য হয়ে বাতিল হয়ে ঘায়। সাধারণতঃ মিউটেশনের ফলে কোন জীবের প্রাণাজিক কমে যায়।

মিউটেশনকে দুইটা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।

(1) জীন মিউটেশন—

জ্ঞানের প্রকৃতির পরিবর্তন হ'লে তাকে জ্ঞান মিউটেশন (gene mutation) বলে। জ্ঞান মিউটেশনের ফলে ক্রোমোসোমের কেবল একটা

নির্দিণ্ট স্থানে পরিবর্তন হয় ব'লে এইরকম মিউটেশনকে পয়েল্ট (point) মিউটেশনও বলা হয়।

- (2) ক্রোমোসোমীয় মিউটেশন দ্বই রকমের হয়, যেমন—
  - (a) ক্রোমোসোমের সংখ্যার পরিবর্তন ন
- (b) ক্রোমোসোমের বিভিন্ন অংশের বিন্যাসের পরিবর্তন ক্রোমোসোমীয় মিউটেশন সম্বন্ধে পরের অধ্যায়ে বিস্তারিত আলাচনা করা হয়েছে।

ক্রোমোসোমীয় মিউটেশনের ফলে জীনের সংখ্যার কিন্বা অবস্থানের পরিবর্তন হয় কিন্তু জীনের প্রকৃতির কোন পরিবর্তন হয় না। স্কৃতরাং ন্তন ধরনের জীন কেবল জীন মিউটেশনের মাধ্যমেই গঠিত হয় এবং ক্রমবিকাশে এই মিউটেশনের গ্রেছ অপরিসীম।

মিউটেশনের হার নির্ণয় করা কণ্টসাধ্য। কোন কোন মিউটেশনের ফলে এত কম পরিবর্তন হয় যে তা সহজে চোখে পড়ে না। সম্ভবতঃ এইরকম ছোট মিউটেশন সবচেয়ে বেশী হারে হয়। বিভিন্ন জাবে এবং একই জীবের ভিন্ন ভিন্ন ক্রেমোসোমে মিউটেশনের হারের তারতম্য হয়। মিউটেশনের হার নির্দিণ্ট প্রজাতি, জেনেটিক গঠন, জীনের প্রকৃতি ও পরিবশের উপর নির্ভরশীল। কোন কোন জীনে অন্য জীনের তুলনায় বেশী হারে মিউটেশন হয়। যেসব জীনে খ্ব সহজেই মিউটেশন হয় তাদের মিউটেশনপ্রবণ (mutable) জীন বলে। Emerson (1914) দেখেন যে ভুটায় সাদা বীজত্বকের নিয়ন্তাপরারী রিসেসিভ (প্রক্রে) জীনটায় সহজেই মিউটেশন হওয়ায় ঐ জীনটা ডমিন্যান্ট (প্রবল) জীন লালে পরিবতিত হয়। এইরকম মিউটেশনের জন্য সাদা বীজত্বকের মধ্যে লাল দাগের স্ভিট হয়।

Delphinium-এ এরকম মিউটেশনপ্রবণ জীনের প্রভাবে গোলাপী ফুলের মধ্যে purple (লালচে বেগন্নী) ছিট দেখা দেয়। রিসেসিভ জীন গোলাপী-'৯' হোমোজাইগাস অবস্থায় থাকার জন্য গোলাপী রঙের ফুলের স্কৃতি হয়। মিউটেশনের ফলে এটা ডমিন্যান্ট জীনে পরিবর্তিত হলে "পারপেল" রঙের স্কৃতি হয়। ফুলের পরিণতির সময় যত আগে এই মিউটেশন হয় ততই "পারপেল" (purple) দাগগর্নল বড় দেখায়। জনন কোষেও এই গোলাপী-'এ' জীনেব মিউটেশন দেখা গিয়েছে। Minabilis-এ এই ধরনের মিউটেশনপ্রবণ জীনের উপস্থিতি লক্ষ্য করা হয়েছে। Mirabilis-এ মিউটেশনপ্রবণ জীনের প্রভাবে সাদা ফুলে লাল দাগ দেখা বারা।

মিউটেশনপ্রবণ জ্বীন কখনও কখনও দ্বিতীয় মিউটেশনের ফলে স্বাভাবিক

অবস্থায় ফিরে আসে। এইরকমের মিউটেশনকে পর্বান্ব্তিসম্প্রম (reverse) মিউটেশন কিন্বা ফিরতি (back) মিউটেশন বলা হয়। Drosophila, ব্যাকটিরিয়া ইত্যাদিতে রিভার্স মিউটেশন দেখা গিয়েছে। শ্বাভাবিক ব্যাকটিরিয়া স্ট্রেপটোমাইসিনের সরবরাহ ছাড়াই বাড়তে পারে। একটা মিউটেশনের ফলে কোন ব্যাকটিরিয়াটা স্ট্রেপটোমাইসিনবিহীন মাধ্যমে বাড়তে পারে না। কখনও কখনও ফিরতি মিউটেশনের ফলে স্ট্রেপটোমাইসিন নিভরিশীল ব্যাকটিরিয়াটা স্ট্রেপটোমাইসিনবিহীন মাধ্যমে বাড়তে পারে অথাৎ তারা স্বাভাবিক ব্যাকটিরিয়ায় পরিবতিতি হয়।

বিভিন্ন জীবে মিউটেশনের হারের যথেষ্ট তারতম্য হয়। Dob/hansky-র মতে Drosophila-এ প্রতি বংশে জীন মিউটেশনের হার হ'ল 10-"। ছতাক Neurospora-এ মিউটেশনের হার হ'ল  $3 imes 10^{-8}$  থেকে  $8 imes 10^{-6}$ । মানুবে হোমোফিলিয়ার জন্য দায়ী মিউটেশনযুক্ত জীন প্রতি বংশে  $10^{-5}$ থেকে  $5 imes 10^{-6}$  হারে দেখা দেয়। বিভিন্ন জীনের মিউটেশনের হার পরিবেশ দিয়ে প্রভাবিত হয়। বেশী তাপমান্তায় ক্ষতিকর মিউটেশনের সংখ্যা বাডে। রঞ্জনরশ্মি (x-ray), অতি বেগ্ননী রশ্মি (ultra-violet ১৫০০), কিম্বা রেডিয়াম ইত্যাদি বিকিরণের প্রভাবে মিউটেশনের হার বথেন্ট বৃদ্ধি পায়। অনেক সময় একটা জীনের মিউটেশন প্রবণতা অন্য জীন দিয়ে প্রভাবিত হয়। ভূটায় জীন Dt-র (dotted) প্রভাবে জীন a, (সব্বজ উদ্ভিদ) সহজেই জ্বীন  $\Lambda_1$ -এ (পারপেল উদ্ভিদ) পরিবর্তিত হয়। অন্যান্য উদ্ভিদে এবং Drosophila melanogaster-এও একটা জীন অন্য জীনের মিউটেশন প্রবণতাকে প্রভাবিত করে। বেশীর ভাগ জীন মিউটেশনই রিসেসিভ বা প্রচ্ছন্ন হয়। এজন্য হোমোজাইগাস অবস্থায় না থাকলে এইরকম মিউটেশন অপ্রকাশিতই থেকে যায়। তবে সেক্স ক্লোমো-সোমে রিসেসিভ মিউটেশন হ'লে তা অসমগ্যামীয় অর্থাৎ heterogametic (যেমন XY বা ZW) সদস্যে প্রকাশ পায়। অটোসোমে রিসেসিভ মিউটেশন হলে তা দিতীয় বা ততীয় বংশের আগে প্রকাশিত হয় না।

উন্তিদ বা প্রাণীর জীবন চক্রের যে কোন অবস্থায় মিউটেশন হতে পারে। রেণ্বর উন্তিদ (sporophyte) বা লিঙ্গধর উন্তিদ (gametophyte), দেহ কোষে কিশ্বা জনন কোষে মিউটেশন হয়ে থাকে। মিউটেশনযুক্ত কোষ থেকে স্ভ সব কোষেই মিউটেশন দেখা যায়। দেহ কোষে মিউটেশন হ'লে তাকে সোমাটিক মিউটেশন (somatic mutation) বলে। সোমাটিক মিউটেশন সাধারণতঃ ঐ জীবের মৃত্যুর সাথে সাথেই শেষ হয়ে যায়। তবে কিছু উন্তিদে এইরকম মিউটেশন অঙ্গজ জননের মাধ্যমে স্থায়ী

করা সম্ভব হয়েছে। কমলা লেব, পীচ ইত্যাদিতে এইভাবে সোমাটিক মিউটেশন রক্ষা করা হয়েছে। মনুকুলের ভ,জক কলায় (meristemetic tissue) মিউটেশন হলে ঐ মিউটেশনকে মনুকুল মিউটেশন (bud mutation) বলে। মিউটেশন স্বাভাবিক কিম্বা কৃত্রিম উপায়ে স্ভিট হতে পারে। কৃত্রিম বা স্বাভাবিকভাবে ক্ষতিকর কিম্বা অননুকুল দুই রকমের মিউটেশনই তৈরী হয়। তবে কৃত্রিম উপায়ে অনেক বেশী সংখ্যায় মিউটেশন দেখা দেয়।

প্রাকৃতিক গামা (গ) ও কসমিক রশ্মির প্রভাবে কেবল অলপ পরিমাণ (0.1 শতাংশ) মিউটেশন হয়। কৃতিম উপায়ে রঞ্জনরশ্মি, অতি বেগন্নী রশ্মি প্রয়োগ করে, তাপমাত্রার পরিবর্তন করে, বিভিন্ন রকমের রাসায়নিক বস্তু বেমন মাস্টারজ্ গ্যাস, প্যার্যাক্সাইড ইত্যাদি প্রয়োগ করে মিউটেশনের স্থিত করা হয়।

Muller 1927 খ্ডাবেদ Drosophila-এ রঞ্জনরশ্মির প্রয়োগ করে প্রথম কৃতিম মিউটেশনের সূতি করেছিলেন। Stadler (1928) যবে (Avena) রঞ্জনরশ্মি প্রয়োগ করে মিউটেশন পেরেছিলেন। এর পর বহু উল্ভিদ ও প্রাণীতে রঞ্জনরশ্মির সাহায্যে কুত্রিম মিউটেশনের সৃষ্টি করা হয়েছে। বিভিন্নভাবে রঞ্জনরশ্মি প্রয়োগ করা হয়। উদ্ভিদে বীজে, অঙ্কুরিত বীজে, মুকুলে, পরাগরেণাতে বিকিরণ দেওয়া হয়। প্রাণীতে শাকাণ, ডিম্বাণাতে এবং কখনও কখনও দেহ কোষেও বিকিরণ দেওয়া হয়ে থাকে। রঞ্জনরশ্মির মানার উপর মিউটেশনের হার নির্ভার করে। রঞ্জন এককের (বা r-একক) মাধ্যমে রঞ্জনরশ্মির পরিমাপ করা হয়। বিকিরণের শক্তি কম বেশী করে বা প্রয়োগের সময়ের তারতম্য ঘটিয়ে r-এককের পরিবর্তন করা যায়। Muller দেখেন যে রঞ্জনরশ্মির মাতা খত বাডান যায় ততই মিউটেশনের হার বাডে। বিকিরণের ফলে বিভিন্ন বক্ষের মিউটেশনের সূতি হয়। কিছু মিউটেশন প্রাণনাশক (lethal) হয় অর্থাৎ এর প্রভাবে ঐ জীবটা বে'চে থাকতে পারে না। মিউটেশনের ফলে কোন চরিত্রের পরিবর্তন দেখা যায়। প্রাণনাশক মিউ-টেশনের সাহায্যে মিউটেশনের হার সঠিকভাবে নির্ণয় করা যায়। প্রাণনাশক মিউটেশনের হারের উপর রঞ্জনরশ্মির মাচার প্রভাব সরাসরিভাবে আন্-পাতিক। রঞ্জনরশ্মির প্রভাবে বেশ কিছু ক্রোমোসোমীর মিউটেশনের (जिकिनिरहान्त्र, जिल्लाक्रमन, ग्रान्त्रत्नात्क्रमन ও देनजात्रमन) मृष्टि दश এইরকমের ক্রোমোসোমীর অস্বাভাবিকতার সাধারণতঃ ক্রোমোসোমের দ্ইটা স্থানে ভেক্সে বার। এজন্য ক্রোমোসোমীর মিউটেশনের শতকরা হার রঞ্জন-রশ্বির মান্তার বর্গের (square) সাথে আনুপাতিক। জীন মিউটেশনের

ঞ্লে কেবল একটা স্থানে পরিবর্তন হয় বলে এরকম মিউটেশনের হার রঞ্জনরশিমর মাত্রার সাথে সরাসরি আনুপোতিক হয়।

রঞ্জনরশ্ম ছাড়া অন্যান্য ধরনের বিকিরণ প্ররোগ করেও মিউটেশনের স্থিট করা সন্তব হয়েছে। রেডিয়াম থেকে আলফা (৫), বিটা (৪) ও গামা রশ্ম (γ) বিকীর্ণ হয়। আলফা ও বিটা রশ্মিকে রুপার চাদর সম্পূর্ণভাবে বাঁধা দেয় সেজন্য রেডিয়াম কোন রোপ্যপারে রাখলে কেবল গামা রশ্মি ঐ পারের বাইরে আসতে পারে। গামা রশ্মির তরক্ষ দৈর্ঘ্য রঞ্জনরশ্মির চেয়ে কিছ্মু কম। Blakeslee ও Gager গামা রশ্মি প্রয়োগ করে জীন মিউটেশন ও ক্লোমোসোমীয় মিউটেশন পেয়েছিলেন।

আলফা রশ্ম ও নিউট্রনের বিকিরণের প্রভাবেও মিউটেশনের সৃষ্টি হয়। নিউট্রনের প্রভাবে প্রবৃষ Habrobracon-এ ডামন্যান্ট প্রাণনাশক (lethal) মিউটেশন পাওয়া গিয়েছে।

এছাড়া অতি বেগনে রশিমর প্রভাবেও মিউটেশনের স্থিত হয়। অতি বেগনে রশিমর ভেদ্যতা খন্ব কম হওয়ায় এয়া বেশায়ভাগ জাব দেহের অভ্যন্তরে প্রবেশ করতে পারে না। কিন্তু ব্যাকটিরিয়া ও অন্যান্য খন্ব ছোট জাবাণ্তে এই রশিম সহজেই প্রবেশ করে ও এর প্রভাবে ষথেঘট সংখ্যক মিউটেশনের স্থিত হয়। অতি বেগনে রশিমর প্রভাবে সাধারণতঃ জান মিউটেশনের স্থিত হয়। তি বেগনে রশিমর প্রভাবে সাধারণতঃ জান মিউটেশনের স্থিত হয়। Stadler দেখেন যে ভূটার পরাগরেশ্বতে 1800 থেকে 3100Å তরক্ষ দৈর্ঘ্যের অতি বেগনে রশিমর প্রভাবে মিউটেশনের স্থিত হয় তবে প্র600Å তরক্ষ দৈর্ঘ্যের রশিমই সবচেয়ে বেশা কার্যকরা। ব্যাকটিরিয়ায় পরাক্ষা করে দেখা গিয়েছে যে অনেক সময় অতি বেগনে রশিমর ক্ষতিকর প্রভাব আলো রোধ করতে পারে এবং এই প্রক্রিয়াকে আলোক প্রতিক্রিয়া (photoreactivation) বলে। কম মান্তার অতি বেগনে রশিমর প্রতিক্রা বাড়ে। অতি বেগনে রার বিকিরণের পরিমাণ আরো বাড়ালে মিউটেশনের হার বিকিরণের পরিমাণ আরো বাড়ালে মিউটেশনের হার ধারে ধারে বাড়ে এবং কেশা মান্তার অতি বেগনে রার র্বান্তর বাড়ে। অতি বেগনে রার মান্তার অতি বেগনে রার র্বান্তর বাড়ে বাড়ে বাড়ে এবং বেশা মান্তার অতি বেগনে রার রিজনৈর হার বাড়েলের হার ধারে ধারে বাড়ে এবং কেশা মান্তার অতি বেগনে রার রিজনৈর হার বাড়িটেশনের হার বাড়েলের মান্তরে বাড়েলের হার কমে যেতে পারে।

বিভিন্ন রকমের রাসায়নিক বস্তুর প্রভাবেও মিউটেশনের স্টি হয়। Auerbach ও Robson মাস্টারেড গ্যাসের  $[(ClCH_2CH_2)S]$  ব্যবহার করে মিউটেশন পেরেছিলেন। মাস্টরড গ্যাসের প্রভাবে সব রকমের মিউটেশনই হয় তবে ক্রোমোসোমের বড় অংশের রদবদল কম দেখা বায়। এই গ্যাসের প্রভাব অনেক সময় দেরীতে প্রকাশ পার।

অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ, বেমন— প্যার্যান্থাইড, ফরমালডিহাইড, পারমান্থানেট, ক্যাফিন, ইউরেথেন ইত্যাদির প্রভাবেও মিউটেশন হয়। তবে মাস্টারভ গ্যাস ও গ্যার্যাক্সাইড হ'ল শক্তিশালী মিউটেশন স্ভিকারী পদার্থ। কোন কোন রাসার্যনিক পদার্থ জীবের ব্দির একটা বিশেষ পর্যারে কার্য-করী হর। কতকগন্তি পদার্থ আবার একটা জীবে মিউটেশন স্ভিট করে কিন্তু অন্য জীবে এদের কোন প্রভাব থাকে না। রাসার্যনিক বন্ধুর প্রভাবে বিভাজনশীল কোষের তুলনায় বেশী হারে মিউটেশন দেখা ঘার।

তাপমাত্রার প্রভাবেও মিউটেশনের স্ভিট হয়। Muller দেখেন বে তাপমাত্রা বাড়ালে মিউটেশন হয়। Plough, Child, Ives তাপমাত্রার পরিবর্তন করে Drosophila-এ মিউটেশন পেরেছিলেন। তাঁরা দেখেন বে তাপমাত্রা বাড়ালে প্রাণনাশক (lethal) মিউটেশনের সংখ্যাও বাড়ে। বিভিন্ন অঞ্চলের ড্রস্রোফলার উপর তাপমাত্রার প্রভাবের তারতম্য হয়। তাছাড়া বিভিন্ন ক্রোমোসোমে নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় মিউটেশনের হারের পার্থক্য দেখা যায়। সাধারণতঃ তাপমাত্রা বাড়ালে মিউটেশনের হার বাড়ে কিস্থু এর ব্যতিক্রমও দেখা যায়। Portulacca grandiflora-এ তাপমাত্রা বাড়ালে কোন কোন জীনের মিউটেশনেব হার কমে যায় (laberge, Beale)। ভূটায়ও কোন কোন জীনে তাপমাত্র। বাড়ার সাথে সাথে মিউটেশনের হার কমে যায়।

আগেই বলা হয়েছে যে বেশী উত্তাপ বা তাপমান্তার দ্রুত পরিবর্তন হ'লে মিউটেশনের হার বাড়ে। সেজন্য শীত প্রধান দেশের চেয়ে গ্রীক্ষ প্রধান দেশে অনেক বেশী সংখ্যক প্রজাতির উদ্ভিদ ও প্রাণী পাওয়া যায়। প্রায় 80% সরীস্পের প্রজাতি ও 58% স্তন্যপায়ী প্রাণীর প্রজাতি উষ্ণ অঞ্চলে পাওয়া যায়।

বিভিন্ন উপ য়ে মিউটেশনের উপস্থিতি নির্ণয় করা যায়। এখানে কতক্যালি প্রচলিত পদ্ধতির বর্ণনা দেওয়া হ'ল।

# 1 মৃক্ত-X-পদ্ধতি

Drosophila melanogaster-এর যেসব রিসেসিভ (প্রচ্ছেম) মিউটেশনের ফলে ফেনোটাইপ পরিবর্তিত হয় সেরকম মিউটেশনের উপস্থিতি বৃক্ত-X পদ্ধতিতে বোঝা যায়। ভ্রসোফিলার যুক্ত-X বংশে দুইটা X-ক্রোমোসোম পরস্পর যুক্ত অবস্থায় থাকে ও মায়োসিসের সময় একই মের্তে যায়। যুক্ত-X স্ন্নী পত্র XXY ব্রোমাসোম থাকে। এইরকম স্ন্নী পত্ত স্ব সাথে স্বাভাবিক প্রুষ্ম পতঙ্গের (XY) মিলনের ফলে চার রকমের পতঙ্গের স্টিট হয়। এই পতঙ্গগ্রিল হ'ল— যুক্ত-X-স্ন্নী (XXY), স্বাভাবিক প্রেষ্ম (XY), ট্রিপলো X স্ন্নী (XXX, super female) এবং

"বার" ও অ্যাপ্রিকট রঙের চোখ দেখা যায়।  $F_2$ -এর অর্থেক স্থা ও প্রনুষে "বার" ও অ্যাপ্রিকট ধরনের চোখ থাকে। বিকিরণের ফলে কোন প্রাণনাশক মিউটেশন না হ'লে  $F_2$ -এ স্থা ও প্রনুষ ড্রাসেফিলার অনুপাত হবে 1:1। কিন্তু কোন প্রাণনাশক (lvtlal) মিউটেশনের উপিন্থিতিতে স্থা ও প্রনুষের অনুপাত 9:1 হয়, কারণ এইরকমের মিউটেশন হ'লে অর্থেক প্রনুষ প্রাণনাশক জানৈর প্রভাবে বাঁচতে পারে না।

মিউটেশনের কারণ সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ আছে। প্রধান দ্বইটা মতবাদ হ'ল—(1) প্রত্যক্ষ আঘাতের মতবাদ এবং (2) রাসায়নিক মতবাদ।

1. প্রত্যক্ষ আঘাতের মতবাদ (Direct hit theory) বা টারগেট থিওরী (Target theory)

রঞ্জন রশ্মি বা অন্যান্য বিকিরণ প্রয়োগ করলে ঐ রশ্মির ইলেকট্রনগ্রনি প্রত্যক্ষভাবে জীনকে আঘাত করে ও এর ফলে জীন মিউটেশন হয়। ইলেকট্রনের আঘাতের ফলে জীনে রাসায়নিক পরিবর্তন হয় এবং পরিশেষে কোন চরিরের পরিবর্তন হয়ে থাকে। Timoféeff-Ressovsky, Zimmer, Delbrück (1935), Lea (1936), Catcheside (1948) প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণ প্রত্যক্ষ আঘাতের মতবাদ সমর্থন করেন। এই মতবাদ সঠিক হ'লে ইলেকট্রনের সংখ্যা যত বাড়বে আঘাতের সংখ্যাও তত বেশী হবে এবং মিউটেশনের হারও ব্দ্ধি পাবে। ড্রুসোফিলার X-ক্রোমোসেমে রঞ্জনরশ্মির মাত্রা ও মিউটেশনের সংখ্যার মধ্যে এইরকম সম্পর্ক লক্ষ্য করা হয়েছে।

প্রতাক্ষ আঘাতের ফলেই কেবল মিউটেশনের স্থিত হ'লে সব ধরনের (স্থেইন) Drosophila melanogaster-এ একই মাত্রার রঞ্জনর্গিম প্রয়োগ করলে সমসংখ্যক মিউটেশন দেখা দিত। কিন্তু বিভিন্ন অণ্ডলের D. melanogaster-এ একই মাত্রার বিকিরণ দিলে মিউটেশনের হারের পার্থক্য দেখা বায়। এছাড়া এই মতবাদ অন্সারে বিকিরণের সময়ের পরিবেশ বা ঐ জীবের দৈহিক অবস্থা মিউটেশনের হারকে প্রভাবিত করে না। কিন্তু Thoday, Giles, Riley এবং Becker দেখেন যে অক্সিজেন বা বাতাসের উপস্থিতিতে বিকিরণ দিলে বিশ্বন্ধ নাইট্রোজেনযুক্ত পরিবেশে বিকিরণের চেয়ে অনেক বেশী সংখ্যায় মিউটেশন তৈরী হয়। স্তরাং প্রতাক্ষ আঘাত ছাড়াও অন্য কোন প্রক্রিয়া মিউটেশন স্থিতিত কার্যকরী ভূমিকা গ্রহণ করে।

2. পরোক্ষ বা রাসায়নিক মতবাদ (Indirect বা Chemical theory) এই মতবাদ অনুসারে বিকিরণের ফলে কোষে রাসায়নিক পরিবর্তন হওয়ায় মিউটেশনের স্থাটি হয় অর্থাৎ বিকিরণ পরোক্ষভাবে মিউটেশন

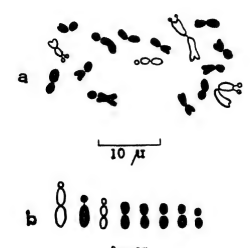
তৈরী করে। এই মতবাদের সাহায্যে ড্রাসেফিলার বিভিন্ন স্টেইনে একই মান্রার রঞ্জনরশ্মি প্রয়োগ করে যে মিউটেশনের হারের তারতম্য হয় তা ব্যাখ্যা করা যায়। একই প্রজাতির বিভিন্ন স্টেইনে (strain) কোষের অভ্যন্তরীণ পরিবেশ আলাদা হতে পারে, ফলে রঞ্জনরশ্মির প্রভাবে ভিন্ন ভিন্ন রকমের রাসায়নিক পরিবতন হওয়ায় মিউটেশনের হারও এক হয় না। Rhoades ভূট্টার উপর গবেষণা করে রাসায়নিক মতবাদকে সমর্থন করেছেন।

Giles, Koller প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের মতেও বিকিরণের প্রভাব পরোক্ষ-ভাবে হয়। মিউটেশনের স্থিকারী বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ সাইটো-প্রাক্তমকে পরিবর্তিত করে। এই পরিবর্তিত সাইটোপ্লাজমের প্রভাবে নিউক্রীয়াসে প্রতিক্রিয়া দেখা ঘায় ও ফলে ক্রোমোসোমে মিউটেশন হয়। রঞ্জনরশ্ম ও অন্যান্য ধরনের বিকিরণের প্রভাবে তৈরী মিউটেশন এবং রাসায়নিক বস্তুর প্রভাবে সূল্ট মিউটেশনের মধ্যে সামঞ্জস্য উভয় ক্ষেত্রেই একই পদ্ধতির মাধ্যমে মিউটেশনের স্থিতর ইক্সিত করে। Duryce-র নিউক্লীয়াসের স্থানান্তর করার পরীক্ষা রাসায়নিক মতবাদকেই সমর্থন করে। এই পরীক্ষায় Duryce Paramecium-এর ডিম্বাণ্র অবিকিরণ-প্রাপ্ত নিউক্রীয়াসকে বিকিরণপ্রাপ্ত সাইটোপ্লাজমে স্থানান্তর করে ক্রোমে সে মের ভন্নতা অর্থাৎ ফ্র্যাগমেন্ট (fragment) পান। কিন্তু যখন বিকিরণপ্রাপ্ত নিউক্রীয়াস বিকিরণহীন সাইটোপ্লাজমে স্থানান্তরিত করা হয় তখন ক্লোমো-সোমে পরিবর্তন হয় না। সতেরাং সাইটোপ্লাজমই ক্লোমোসোমে পরিবর্তন আনে। তাছাড়া Tradescantia ও অন্যান্য অনেক উদ্ভিদে বিকিরণের মাত্রা ও মিউটেশনের হার সরাসরি অ নুপাতিক হয় না। Giles-এর মতে বিকরণের ফলে জলের অণ্য বিভক্ত হরে H ও OH আয়নের স্থিত হয়। অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়ার ফলে এর থেকে হাইড্রোজেন প্যার্যাক্সাইড তৈরী হয়। রঞ্জনরশ্ম প্রয়োগ করার পব কোষ থেকে হাইড্রোজেন প্যার্যাক্সাইড পাওয়া গিয়েছে। এই হাইড্রোজেন প্যার্যাক্সাইড মিউটেশন সূচিট করতে পারে। এখন দেখা গিয়েছে H2O2 ছাডাও OH-এর প্রভাবেও মিউটেশন তৈরী হয়। এইসব বিভিন্ন তথ্য পরোক্ষ বা রাসায়নিক মতবাদকেই সমর্থন করে।

#### একাদশ অধ্যায়

# কোমোসোমের আকৃতির পরিবর্তন (Structural Changes of Chromosomes)

সব উদ্ভিদ বা প্রাণীর প্রত্যেক দেহ কোষে নির্দিষ্ট আকৃতির নির্দিষ্ট সংখ্যক ক্রোমোসেম থাকে। নির্দিষ্ট ধরনের যেসব ক্রোমোসোম কোন একটা জীবের কোষে পাওয়া যায় তাকে ক্যারিওটাইপ (karyotype) বলে। ক্যারিওটাইপকে নক্সাকারে (digrammatic) উপস্থাপিত করাকে ইডিওগ্রাম (থাogram) বলা হয় (চিন্র 97)। এক কেষ থেকে অন্য কোষে কিম্বা এক বংশ থেকে পরের বংশে ক্যারিওটাইপের অপরিবর্তনীয়তা



চিত্র 97

Punica granatum-এর দেহ কোষে 2n = 16টা ক্রোমোসোম (Guha);

a – ক্যারিওটাইপ্. b – ইডিওগ্রাম

নির্ভর করে কোষ বিভাগের সময় ক্রোমোসোমের যথাযথ বিভাগের উপর। সাধারণতঃ কোষ বিভাগের ফলে সৃষ্ট দ্বইটা অপত্য কোষেই মাতৃকোষের অনুরূপে ও সমসংখ্যক ক্রোমোসোম থাকে। কিন্তু কথনও কথনও একটা কোষে ক্রোমোসোমের হঠাৎ আকৃতির কিন্বা সংখ্যার পরিবর্তন দেখা যায়। এই কোষ থেকে সৃষ্ট সব অপত্য কোষেই নৃতন ক্যারিওটাইপ দেখা যায় কারণ পরিবর্তিত ক্লোমোসোমগর্বলও যথাযথভাবে বিভক্ত হয়। এই পরিবর্তন জনন কোষে দেখা দিলে ন্তন ভ্যারাইটীর (varety) উদ্ভিদের স্নিট হতে পারে।

ক্যারিওটাইপের পরিবর্তনিকে দ্ইটা শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়—(A) আকৃতির পরিবর্তন; (B) সংখ্যার পরিবর্তন।

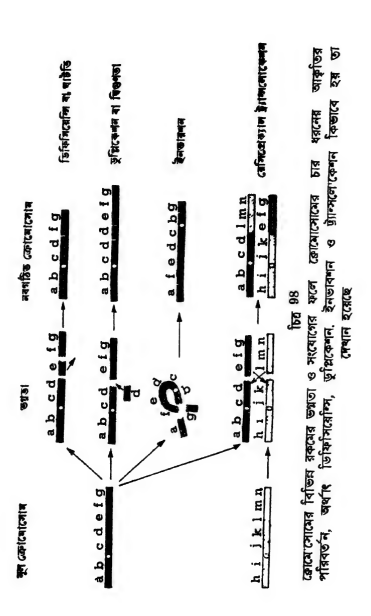
উভয় ধরনের পরিবর্তনই প্রকৃতিতে দেখা যায় তবে এদের সংখ্যা খ্ব কম। রঞ্জনরশিম (X-ray) ও অন্যান্য ধরনের বিকিরণের  $(rad_{lation})$  সাহাযেয় এবং বিভিন্ন রাসার্যানক দ্রব্যের প্রয়োগ করে কৃত্রিম উপাষে ক্লোমো-সোমের পরিবর্তন করা সম্ভব হয়েছে।

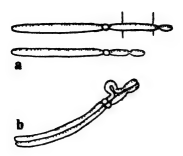
ক্রোমোসেমের আকৃতির পরিবর্তনিকে চারটা শ্রেণীতে (চিত্র 98) ভাগ করা হয়। এই শ্রেণীগুলি হ'লঃ—

- (1) ঘাটতি (deficiency) ও ডীলীশন (deletion);
- (2) দ্বিগুণতা বা ডুপ্লিকেশন (duplication);
- (3) ইনভারশন (www.rsion) অপ্লাৎ উল্টান অবস্থা;
- (4) ট্রান্সলোকেশন (translocation) অর্থাৎ স্থান বদল।
- 1. ঘাটতি (deficiency) ও ভালাশন (deletion)

ক্রোমোসোমের কোন অংশ বাদ গেলে তাকে ডিফিসিয়েরিন্স বা ঘাটতি বলে। ক্রোমোসোমের কোন জায়গায় ভেঙ্গে গেলে সাধারণতঃ একটা সেন্ট্রোময়াব-ব্রুক্ত অংশ ও একটা সেন্ট্রোময়াররিহীন অংশের স্থিতি হয়। সেন্ট্রোময়ারবিহীন বা অ্যাসিন্ট্রিক (acentic) অংশটা স্থায়ী হয় না কারণ অ্য নাফেজে এই ক্রোমোসোমটা স্বাভাবিকভাবে মের্র দিকে যেতে পারে না। সেন্ট্রোময়ারব্রুক্ত অংশটা স্থায়ী হয় ও এই ক্রোমোসোমকে ডিফিসিয়েন্ট (deficient) বা ঘাটতি ক্রোমোসোম বলে। তবে যদি অবল্প্ত অণ্ডলটা বড় হয় ও ঐখানে অনেকগ্রনি জীন থাকে তবে সেন্ট্রোময়ারব্রুক্ত অংশটাও নন্ট হয়ে যায়। ডিফিসিয়েরিন্সকে (defectency) দ্ইটা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। (a) ক্রোমোসোমের প্রান্তের অংশটা বিচ্ছিল্ল হয়ে গেলে বা নন্ট হয়ে গেলে তাকে টারিমন্যাল ডিফিসিয়েরিন্স (terminal deficiency) বা প্রান্তীয় ঘাটতি বলা হয় (চিত্র 99a, b)। কখনও কখনও SAT ক্রোমোসোমের প্রান্তেব স্যাটেলাইটটা বাদ ঘায়। এই বকমের ঘাটতিকে অ্যাম্ফিপ্লান্টি (amphiplasty) বলে।

(b) ক্রোমোসোমের মাঝের কোন অংশ বাদ গেলে তাকে ইন্টারক্যালারী ডিফিসিরেন্সি (intercalary defectency) বা মধ্যবতী ঘাটতি বলে (চিত্র 100a, b)। কোন ক্রোমোসোমের দুইটা স্থান ভেকে গিয়ে দুই



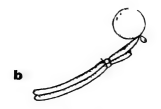


চিত্র 99 মধ্যবতী ঘাটতি,

ভপরের ক্রোমোসোমের দুই জায়গায় ভেক্সে গিয়ে মাঝের অংশ
বাদ বাওয়ার ফলে মধ্যবতী ঘাটতিব্
ত নীচের ক্রোমোসোমের স্থিট
হয়েছে,

b — মারোসিসে স্বাভাবিক ও মধ্যবতী ঘাটতিবৃক্ত ক্রোমোসোমের মধ্যে বৃশ্মতা





চিত্র 100 প্রান্তীয় ঘার্টতি.

উপরের ক্রোমে'সোমের প্রান্তের কিছ্ অংশ বাদ যাওয়ার ফলে
প্রান্তীয় ঘাটতিয
্ক নীচের ক্রোমোসোমের স্থিট হয়েছে,
 ১ — হেটারোজাইগাস ঘাটতিয
্ক উদ্ভিদে মায়োসিসে প্রাভাবিক ও
ঘাটভি ক্রোমোসোমের মধ্যে ব্রশ্বতা

পাশের অংশ দ্ইটার ভগ্ন প্রান্ত জ্যোড়া লাগার ফলে মধ্যবতী ঘাটতির স্থিত হয়। মধ্যবতী ঘাটতিকে ভীলীশন বলে।

প্রান্তীয় ঘার্টাত মধ্যবতী ঘার্টাতর তুলনায় অনেক কম দেখা যায়। ড্রসোফিলায় প্রান্তীয় ঘাটতি বিরল। অনেকে মনে করেন এখনে সত্যিকারের প্রান্তীয় ঘার্টাত হয় না। তবে ভূট্টায় বেশ কতকগ্মলি প্রান্তীয় ঘার্টাত দেখা গিয়েছে। প্রান্তীয় ঘাটতি বা টারমিন্যাল ডিফিসিয়েন্সি ক্লোমোসোমের টেলো মিয়ার (telomere) অংশটা বাদ যায়। সদ্য ভন্ন প্রান্তটা সহজেই অন্য কোন ভন্ন প্রান্তের সাথে জোড়া লাগে। কোন ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিড দুইটা একই স্থানে ভেন্নে গেলে অনেক সময় সেন্টোমিয়ারয়ক্ত ক্রোমাটিডের অংশ দুইটা যুক্ত হয়ে একটা দ্বি-সেন্টোমিয়ারয**ুক্ত** বা ডাইসেন্ট্রিক (dicentric) ক্রোমোসোমের সৃষ্টি করে। সেন্ট্রেমিয়ারবিহীন অংশ দুইটাও যুক্ত হতে পারে ও পরে ঐ অংশটা নণ্ট হয়ে যায়। ডাইসেন্ট্রিক ক্রোমাটিড পরের মাইটোসিস বিভাগের সময় একটা দ্বি-সেন্ট্রোমিয়ারঘুক্ত সেতু বা ডাইসেন্ট্রিক ব্রীঙ্কের (dicentric bridge) সূচি করে। অ্যানাফেজে সেন্টোমিয়ার দুইটা বিপরীত মেরুর দিকে যেতে চায় ফলে সেতুটা ভেঙ্গে যায়। সেন্টোমিয়ার-যক্ত দুইটা ভন্ন অংশ দুইটা অপত্য নিউক্লীয়াসে যায়। অপত্য ক্রেমোসোমের ভগ্নী ক্রোমাটিডের (আগের অর্ধ-ক্রোমাটিড) দুইটা ভন্ন প্রান্ত জোড়া লাগে ও পনুররায় সেতু গঠিত হয়। এইভাবে বারবার ভন্নতা-সংযোগ-সেত (breakage-fusion-bridge) গঠিত হতে থাকে। करत्रक वश्य भरत এই ক্রোমোসোমটা বা সম্পূর্ণ কোষটাই নদ্ট হয়ে যায়। এইজন্য এইরকমের ভন্নতা সাইটোলজিয় পরিবর্তন আনতে পারে না। McClintock এর (1941) মতে উদ্ভিদে প্রান্তীয় ঘাটতির ফলে গঠিত

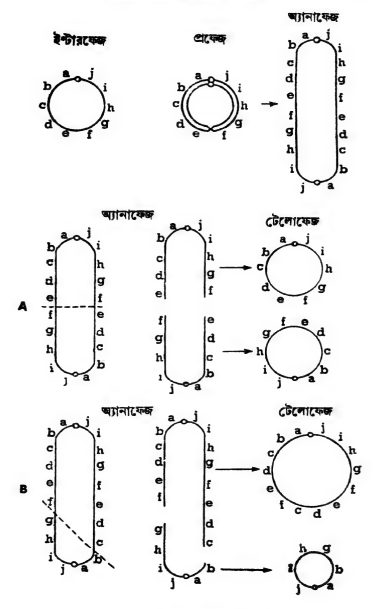
### โธอ 101

বলয়াকার বা রিঙ ক্রোমোসোম।

উপরে—বাদিকে ইন্টারফেজ অবস্থায় বলয়াকার ক্রোমোসোম, মাঝে বলয়াকার ক্রোমোসোমের দুইটা ভগ্নী ক্রোমাটিডের মধ্যে ক্রাসং ওভাব হয়েছে, ডানদিকে একটা দ্বিগুণ দৈর্ঘ্যের দ্বি-সেণ্ট্রোমিয়ারযুক্ত বলয়াকার ক্রোমোসোমের সূতিট হয়েছে;

মাঝে—দ্বি-সেন্টোমিয়ারয়্ক কোমোসোমটা মাঝামাঝি অণ্ডলে ভেচ্ছে বাওয়ার ফলে টেলোফেজে দ্ইটা সমান আকৃতির বলয়াকার ক্লেমো-সোমের স্যাণিট হয়েছে:

নীচে—দ্বি-সেন্ট্রোমিয়ারয*্*ক্ত ক্রোমোসোমটা অসমান অংশে ভেক্তে বাওরার ফলে টেলোফেজে দুইটা অসমান আকৃতির বলয়াকার ক্রোমোসোমের সূচ্চি হয়েছে



চিত্র 101 (চিত্রের বিবরণ 220 প্ঃ)

ভগ্ন প্রান্ত আবার স্বাভাবিক হয়ে যায় ও ক্রোমোসোমটা শ্বারী হয়। বিকিরণ প্রয়োগ করে দেখা গেছে যে ক্রোমোসোমের ভগ্নতা কিরকম হবে হা নির্ভার করে কি অবস্থায় ক্রোমোসোমগ্র্লিকে বিকিরণ দেওয়া হচ্ছে তার উপর। (i) DNA দ্বিগ্র্ণ হবার আগে বিকিরণ প্রয়োগ করলে ক্রোমোসোমগীয় ভগ্নতা দেখা যায়। (i) DNA দ্বিগ্রণ হবার পর বিকিরণ প্রেলোমাসীয় ভগ্নতা দেখা যায়। (ii) DNA দ্বিগ্রণ হবার পর বিকিরণ পেলে সাধারণতঃ ক্রোমোসোমের দ্বইটা ক্রোমোটিডই একই জায়গায় ভেঙ্গে যায় (Catcheside ও Lea)। তবে কখনও কখনও কেবল একটা ক্রোমোটিড ভেঙ্গে যায়।

অনেক সময় একটা ক্রোমোসোমের সেন্টোমিয়ারের দুই দিকে ভেঙ্গে সেন্টোমিয়ারবিহীন অংশ দুইটা যুক্ত হতে পারে কিন্বা আলাদা থাকতে পারে। তবে সব ক্ষেত্রেই সেন্ট্রোমিয়ার্বিহীন অংশ পরে নর্ড হয়ে যয়। সেন্টোমিয়ারযুক্ত অংশের দুইটা ভন্ন প্রান্ত জোড়া লেগে বলয়াকার বা রিঙ (ring) ক্রোমোসোম (চিত্র 101) গঠিত হয়। ভূটায় এবং ড্রসোফিলায় বলয়াকার ক্রোমোসোম দেখা গিয়েছে। ভ্রসোফিলায় রিঙ বা বলয়াকার X-ক্রোমোসোম পাওয়া খায় কিন্তু বলয় করে অটোসোম (autosome) সচরাচর দেখা ঘায় না। মাইটোসিস বিভাগের সময় কখনও কখনও বলয়াকার ক্রোমোসোমের ভগ্নী ক্রোমোটিডের মধে। একটা ক্রসিং-ওভার (crossing-over) হয়। এর ফলে একটা দ্বিগাল দৈর্ঘ্যের দ্বি-সেন্ট্রোমিয়ারযাক্ত রিঙ বা বলয়াকার ক্রোমাটিভের স্থি হয় (চিত্র 101)। আনাফেজে দুইটা সেন্ট্রোময়ার বিপরীত মেরুর দিকে যেতে চায় ফলে ঐ রিঙ বা বলয়াকার ক্রোমোসোমটা ভেঙ্গে যায়। একটা অংশ এক-মেরুতে এবং অন্য অংশটা অন্য মেরুতে যায়। দুইটা অপত্য নিউক্লীয়াসে সদ্য ভগ্ন ক্রোমোটিডের প্রান্ত দুইটা জ্বোড়া লেগে নৃতেন রিঙ বা বলয় কার ক্রোমোসোমের সৃষ্টি করে। এইজন্য কয়েকবার কোষ বিভাগের ফলে বিভিন্ন ধরনের ও আয়তনের বলয়াকার ক্রোমোসোমের স্ভিট হয়। বারবার এইরকমের ভন্নতা-সংযোগ হওয়ার ফলে পরে ঐ কোষগর্নল নন্ট হয়ে যায়। এইজন্য প্রকৃতিতে রিঙ বা বলয়াকার ক্রোমোসোম সচরাচর দেখতে পাওয়া যায় না।

হোমোজাইগাস (homozijaous) ডিফিসিয়েন্সিতে হোমোলোগাস রোমোসোম দুইটার কোন বিশেষ অংশ নন্ট হয়ে যায়। হোমোজাইগাস ডিফিসিয়েন্সিযুক্ত জীব সাধারণতঃ বে'চে থাকতে পারে না। 1934 খ্ন্টাব্দে Creighton ভূট্টায় হোমোজাইগাস ডিফিসিয়েন্সি দেখতে পেয়েছিলেন। McClintock-এর (1938, 1941, 1944) মতে ভূট্টায় খ্ব ছোট হোমোজাইগাস ডিফিসিয়েন্সি হলে ঐ উদ্ভিদটা বে'চে থাকতে পারে।  $D^{roso}$ -

phথিত-এ X-ক্রোমোসোমের প্রান্তে ছোট ডিফিসিরেন্সি হ'লে ড্রুসোফিলাটা বে'চে থাকতে পারে।

ক্রেটারোজাইগাস (heterozygous) ডিফিসিরেন্সিতে হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের যে কোন একটা সদস্যে ডিফিসিরেন্সি দেখা বার (চিত্র 99, 100)। কোন কোন জাঁবে হেটারোজাইগাস অবস্থারও ডিফিসিরেন্সি খুব ছোট না হ'লে ঐ জাঁবের বে'চে থাকার সন্তাবনা কম। হোমোজাইগাস ডিফিসিরেন্সির তুলনার হেটারোজাইগাস ডিফিসিরেন্সিস অনেক কম ক্ষতিকর। ভূটা, ধ্তরা এবং অন্যান্য কিছ্ উন্তিদে কোন ক্রোমোসোমের বেশার ভাগ অংশ এমন কি একটা সম্পূর্ণ ক্রোমোসোম বাদ (2n—1) গেলেও উন্তিদটা বে'চে থাকতে পারে। গ্যামেটোফাইট বা লিঙ্কধর উন্তিদে যে কোন ডিফিসিরেন্সিই মারাত্মক হয় কারণ লিঙ্কধর উন্তিদে হাপ্লেরেড হওরার ডিফিসিরেন্সি হলেই ঐ জাঁবে কোন না কোন জান অনুপিছত থাকে। প্রসোফিলার 'Y'-ক্রোমোসেমের বেশার ভাগ অংশই জ্বেনেটিকভাবে নিক্কির।

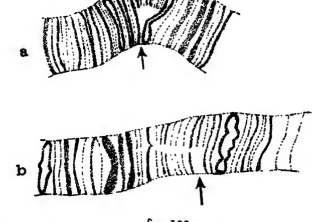
প্রাণীতে ঘাটতি ক্রোমোসোমযুক্ত গ্যামেট ফার্টিলাইজেশনে অংশ নিতে পারে। কিন্তু উদ্ভিদের ঘার্টতি (deficient) গ্যামেট সচরাচর ফার্টিলাই-জেশনে অংশ নেয় না এবং পরে নণ্ট হয়ে যায়। তবে কিছু উদ্ভিদে ঘার্টিভ স্মী গ্যামেট (ডিস্বাণ্ক) নিষিক্ত হতে পারে কিন্তু ঘার্টিত প্রং গ্যামেট স্বাভাবিক গ্যামেটের সাথে প্রতিযোগিতার অকৃতকার্য হয়। এইজন্য হোমোজাইগাস ডিফিসিয়েশিস কম দেখা যায়।

ঘার্টাত বা ডিফিসিরেনিস স্বাভাবিকভাবে বা কৃত্রিম উপায়ে স্থিত হয়। হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের বিসদ্শ্য অংশের মধ্যে ক্রসিং ওভারের ফলে কিন্বা দ্ইটা হোমোলোগাস নয় এমন ক্রোমোসোমের মধ্যে ক্রসিং ওভারের ফলে ডিফিসিরেনিস দেখা যায়। Rick Tradescantia—এ রঞ্জনরনিমর প্রয়োগ করে ডিফিসিরেনিস দেখতে পেয়েছিলেন। ভূটায় অতি বেগন্নী রন্মির প্রয়োগ করে প্রান্তীর ঘার্টাত ও রঞ্জনরন্মি প্রয়োগ করে মধ্যবতী ঘার্টাত দেখা যায় (Stadler 1941, Stadler ও Roman 1948)। রঞ্জনরন্মির (X-ray) প্রয়োগ করে Stadler ও Roman (1948) ভূটার 'A' স্থানে তিনটা হেটারোজাইগাস ডিফিসিয়েনিস পেয়েছিলেন। এইসব ডিফিসিয়েনিসব (ঘার্টাতর) জন্য উভিদে অ্যান্থোসায়ানিন (anthocyanin) ও ক্রোবোফিলের পরিমাণ হ্রাস পায় ও কোষের জীবনীশক্তি কমে যায়। রঞ্জনরন্মির প্রয়োগ করে Stadler ভূটার দশম ক্রোমোসোমের প্রায় এক বন্তমাংশ ছাড়া একটা ঘার্টাত ক্রোমোসোম পেয়েছিলেন। এইরকমের ক্রোমোসোমব্রক্ত হেটারো-

জাইগাস ভূটার ঘার্টাত পরাগরেণ্ (pollen) পরাগধানী (anther) থেকে বের হওয়ার অলপ পরেই নন্ট হয়ে যায়।

Burton (1954) অতি বেগনের রিশ্ম (ultra violet ray) প্রয়োগ করে মধ্যবতী ঘাটতি পেরেছিলেন। বিভিন্ন ধরনের বিকিরণের প্রভাব ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিদে আলাদা হয়ে থাকে।

জ্বসোফিলার স্যালিভারী প্ল্যান্ডের স্বাভাবিক ও ঘাটতি ক্লোমোসেমের গঠন তুলনা করে সঠিকভাবে অবলন্থ অঞ্চলের অবস্থান নির্পণ করা সম্ভব। হেটারোজাইগাস ডিফিসিয়েনিস (চিত্র 102a, b, 103a, b, c) প্যাকিটিন



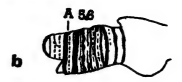
চিত্র 102

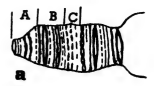
Drosophila melanogaster-এর স্যালিভারী গ্ল্যান্ডের ক্রোমোসোমে
হেটারোজাইগাস মধ্যবতী ঘাটতি।

a — তীর চিহ্নিত স্থানে দশ এগারোটা ব্যান্ডের মধ্যবতী ঘাটতি,

b — তীর চিহ্নিত স্থানে দুইটা ব্যান্ডের মধ্যবতী ঘাটতি

অবন্থায় খ্ব সহজেই বোঝা যায় কারণ অবলাপ্ত অংশ ও হোমোলোগাস কোমোসোমের স্বাভাবিক অংশের মধ্যে যামতা হতে পারে না। কিন্তু অন্যান্য প্রাণী ও উদ্ভিদে যেখানে স্যালিভারী গ্ল্যান্ড কোমোসোমের মত বড় কোমোসোম দেখা যায় না সেখানে খ্ব ছোট ডিফিসিরেন্সি সাইটোলজিয় পদ্ধতিতে ধরা আয় না। জেনেটিক উপায়ে কেবল এই সব ডিফিসিরেন্সির উপস্থিতি বোঝা যায়।







ਰਿਹ 103

 $Drosophila\ melanogaster-এর <math>X$ -ক্রোমোসোমের প্রান্তীয় ঘার্টাত ; a- স্বান্তাবিক X-ক্রোমোসোমের প্রান্তনার, b ও c-X-ক্রোমোসোমের হোটারোজাইগাস প্রান্তীয় ঘার্টাত,

b — চারটা প্রান্তীয় ব্যাশ্ভের ঘার্টতি, c — দশ, এগারটা প্রান্তীয় ব্যাশ্ভের ঘার্টতি

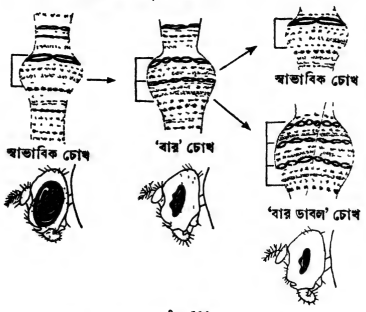
বেহেতু ডিফিসিয়েন্সি বা ঘাটতির ফলে জ্বীনীয় বস্তুর লোকসান হয় সে-জন্য এর প্রভাব জীবের পক্ষে ক্ষতিকর। বিনষ্ট জীনীয় বস্তুর পরিমাণ ও প্রকৃতির উপর এই ক্ষতির পরিমাণ নির্ভর করে।

# ডুগ্লিকেশন (duplication) বা দিগ্ৰেতা

1919 খৃন্টাব্দে Bridges দেখেন যে একটা হোমোজাইগাস রিসেসিভ (recessive বা প্রচ্ছম) জীনযুক্ত Drosophila melanogaster\_এ ঐ রিসেসিভ চরিত্র প্রকাশিত না হয়ে ফেনোটাইপে ডমিন্যান্ট (প্রবল) চবিত্র প্রকাশিত হচ্ছে। তিনি এর কারণ অনুসন্ধান করতে গিয়ে দেখেন যে ঐসব প্রসোফলায় দুইটা রিসেসিভ জীন ছাড়াও নির্দিন্ট চবিত্রের একটা ডমিন্যান্ট জীন রয়েছে। যখন জোমোসোমের কোন অংশ নিয়মিত অংশের অতিরক্তি থাকে তখন তাকে ডুপ্লিকেশন (duplication) বা দ্বিগ্র্ণতা বলে অর্থাৎ ডুপ্লিকেশনের ফলে একটা ডিপ্লয়েড উদ্ভিদ বা প্রাণীতে কোন জোমোসোমের একটা অংশ দুইবার থাকবার (দুইটা হোমোলোগে) জায়গায় তিনবার বা তার চেয়ে বেশীবার থাকে। এই অতিরক্তি অংশ জোমো-সোমের সাথে যুক্ত অবস্থায় কিন্বা পৃথক (fragment) অবস্থায় থাকতে পারে।

ছিগন্ণতা বা ভূপ্লিকেশন বিভিন্ন রকমের হয়।

(a) র্যাদ অতিরিক্ত অংশটা যে ক্রোমোসোমের অংশ সেই ক্রোমোসামেই অনুবৃপ অংশের পাশে থাকে তবে তাকে ট্যানড্যাম ডুপ্লিকেশন  $(tandem\ dupheation)$  বলে।  $ab\ cde\ fg$  ক্রোমোসোমের  $cde\ av$ শটা যদি দ্বিগৃশ হয় ও  $ab\ cde\ cde\ fg$  ভাবে থাকে তবে এই দ্বিগৃশ্বতাকে ট্যানড্যাম ডুপ্লিকেশন বলা হয়। ডুসোফিলাব "বাব" (Ba) চোখ (চিত্র 104) ও বোমশ পাখা এইরকম দ্বিগৃশ্বতার জন্য হয়।



চিত্ৰ 104

Drosophila melanogaster-এব X-ক্রোমোসোমেব 16A অঞ্চল (চিহ্নিত ছান) একবাব থাকলে স্বাভাবিক চোথে, প্রবপব দ্বইব র থাকলে 'বাব' চোখ এবং প্রবপব তিনবাব থাকলে 'বার ডাবল' চোথের স্থািত হয়। নীচে ড্রসোফিলাব বিভিন্ন বক্ষেব চোখ (স্বাভাবিক, 'বার' এবং 'বাব ডাবল') দেখান হয়েছে

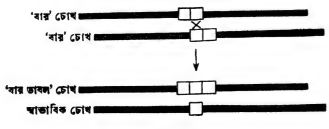
(b) বিপবীত ট্যানড্যাম ডুপ্লিকেশন (reverse tandem duplication) আগেবটাব মতই কেবল এখানে দ্বিগ্ন অংশটা উল্টোভাবে থাকে। cde যদি অতিবিক্ত অংশ হয তবে বিপরীত ট্যানড্যাম ডুপ্লিকেশন হবে ab cde edc fg। বিশেষ ধরনের বিপরীত দ্বিগ্নগতায় একটা মেটাসেন্দ্রিক ক্রোমোসোমের দুইটা বাহুই অনুরূপ (iso-chromosome) হয়। এই-

রকমের আইসো-ক্রোমোসোম সেন্দ্রোমিয়ারের পাশাপাশি বিভাগের ফলে সূন্টি হতে পারে। ড্রাসোফলার যুক্ত-X ক্রোমোসোম এই ধরনের।

(c) ডিসপ্লেইসড ভূপ্লিকেশন (displaced duplication) বা স্থানান্ত-রিত বিগন্পতার অতিরিক্ত অংশটা যে ক্লোমোসোমের অংশ সেখানে না থেকে অন্য ক্লোমোসোমে থাকে। যদি abcdefg ও klmnop দ্বইটা ক্লোমোসোম হর ও cde অংশটা অতিরিক্ত অবস্থার থাকে তাহলে স্থানান্ডরিত বিগন্পতার cde অংশটা kl cde lmnop বা kl edc lmnop অবস্থার থাকতে পারে।

অসমান ক্রসিং ওভারের জন্য দ্বিগ্র্ণতা দেখা যায় (চিত্র 105)। Drosophila melanogaster-এর 'X'-ক্রোমোসোমে বিভিন্ন রকমের কয়েকটা দ্বিগ্রণতা দেখা যায়। ড্রস্যোফলার X-ক্রোমোসোমের '16A' (সাডটা ব্যান্ডব্যক্ত) অক্ষল অতিরিক্ত থাকলে "বার" চোখের (Bar-eye) স্টিট হয়। স্বাভাবিক প্রের্ ড্রস্যোফলায় '16A' অঞ্চল একবার থাকে। এই '16A' অঞ্চল দ্ববার থাকলে "বার"-প্র্র্থ এবং তিনবার থাকলে "বাব-ডাবল" (Bardouble) প্রের্ধের স্টিট হয়। "বার"-স্থী ড্রস্যোফলায় অসমান ক্রসিং ওভারের ফলে স্বাভাবিক কিন্বা "বার-ডাবল" ড্রস্যোফলার স্টিট হয়ে থাকে (চিত্র 104, 105)।

McClintock ভূটায় জীন Bm-এর দ্বিগুণতা দেখেছিলেন।



চিত্ৰ 10,5

দ্বইটা ক্রোমে'সোমের মধ্যে অসমান ক্রসিং ওভারের ফলে 'বার ডাবল' (দ্বিগ্ন্ণ 'বার') ও স্বাভাবিক পতঙ্গেব স্থিট হয়।

ভূটায় জীন bm হোমোজাইগাস অবস্থ য় থাকলে পাতায় বাদামী মধ্যশিবার স্থিত হয়। এই জীনের অ্যালীল (allele) Bm-এর উপস্থিতিতে
পাতার মধ্যাশিরা সব্দ্ধ হয়। McClintock দেখেন যে একটা হোমোজাইগাস bm জীনমূক্ত ভূটায়  $(bm \ bm)$  জীন Bm অতিরিক্ত থাকলে
ক উবিদের পাতার মধ্যাশিরা সব্দ্ধ হয়। এর কারণ হ'ল যে একটা Bm

জীন দুইটা bm জীনের উপর ডিমন্যান্ট। ভূটার এই অতিরিক্ত Bm জীনটা একটা ছোট বলয়াকার (rung) ক্রোমোসোমে থাকে। দেহ কোষের মাইটোসিস বিভাগের সময় এই ক্রোমোসোমের আচরণ অন্বাভাবিক হয়। কখনও কখনও এই ক্রোমোসোমটা লুপ্ত হয়ে য়য় আবার কখনও বা এদের আয়তন পরিবর্তিত হয়। যেসব স্থানের কোষে ঐ ক্রোমোসোমটা লুপ্ত হয়ে গিয়েছে সেসব স্থানে মধ্যশিরটো বাদামী হয়। এই বলয়াকার ক্রোমোসাম র্যাদ উদ্ভিদটা খুব ছোট থাকতে নণ্ট হয়ে য়য় ভবে সব পাতায় বাদামী মধ্যশিরা দেখা য়য়।

দ্বিগ্রণতার (duplication) ফলে যেহেতু ক্লোমোসোমের কোন অংশ অতিরিক্ত থাকে সেজন্য জেনেটিক অনুপাত ব্যাহত হয়। তবে ডিফিসিয়েশিসর ভূলনায় ডুপ্লিকেশন অনেক কম ক্ষতিকর। হোমোজাইগাস অবস্থায় ডুপ্লিকেশন বা দ্বিগ্রণতা থাকলে, দ্বিগ্রণ অংশটা খ্র ছোট না হলে ঐ জীবের বে'চে থাকার সম্ভাবনা কম। প্রকৃতিতে সাধারণতঃ ডুপ্লিকেশন বা দ্বিগ্রণতা হেটারোজাইগাস অবস্থায় দেখা যায়।

ভ্রমোফিলার স্যালিভারী গ্ল্যান্ড ক্রোমোসোমে ব্যান্ডের বিন্যাস থেকে দ্বিগ্রেণতা সহজেই বোঝা যায়। হ্যাপ্রয়েড উন্তিদে মায়োসিসের যুক্ষতা থেকে দ্বিগ্রেণতার উপস্থিতি বোঝা যায় কারণ কোন অংশ দ্বিগ্রেণ অবস্থায় থাকলে ঐ অংশটা ও অনুরূপ অংশের মধ্যে যুক্ষতা হয়।

উদ্ভিদে ঘাটতি বা দ্বিগ্ৰাতায্ত গ্যামেট অন্বর্বর হয়।

### देनचार्यन (inversion)

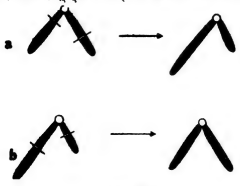
কোন কোমোসোমের একটা অংশ ভেঙ্গে গিয়ে ঐ অংশটা উল্টোভাবে জোড়া লাগলে তাকে ইনভারশন (inversion) বলে। সাধারণতঃ একটা কোমোসোমের দ্বই জায়গায় ভেঙ্গে যায় ও মধ্যবতী অংশে ইনভারশন হয়। ABCDEFGH কোমোসোমের DEF অংশটা ভেঙ্গে গিয়ে আবার জোড়া লেগে ABC-FEDGH কোমোসোম গঠন করতে পারে অর্থাং ইনভারশন হয়। সাধারণতঃ কোমোসোমের মধ্যবতী অগুলে ইনভারশন হয়, কোমোসোমের প্রান্তে ইনভারশন সচরাচর দেখা যায় না।

1921 খ্টাব্দে Sturtevant ডুসোফিলায় প্রথম ইনভারশন দেখতে পান। ডুসোফিলা ছাড়াও অন্যান্য অনেক প্রাণী ও বহু উদ্ভিদ বিশেষতঃ Tradescantia. Paris, Commelina zebrina, Triticum ইত্যাদিতে ইনভারশন দেখা গিয়েছে। Sears Triticum-এ ইনভারশন ব্রীজ (inversion bridge) লক্ষ্য করেন। কোন কোন প্রাণী, ষেমন, ফড়িঙের (grasshopper) কতকগুলি প্রজাতি, এনোফেলিস মশা ইত্যাদিতে সাধারণতঃ

ইনভারশন দেখা যার না (White 1951)। ইনভারশনের ফলে কেবল জ্বানের অবস্থানের পরিবর্তন হয় এবং এর ফলে কোন কোন সময় ফেনো-টাইপের পরিবত্তন (যেমন বর্ণবৈচিত্র্য বা variegation) দেখা যায়।

ইনভারশন প্রধানতঃ দুই রকমের হয়—(2) যদি ক্রোমোসোমের একটা বাহুতে ইনভারশনটা সীমাবদ্ধ থাকে তবে তাকে প্যারাসেন্দ্রিক ইনভারশন (paracentic inversion) বলে। এই ইনভারশন বেশী দেখা যায়। McClintock ভূটায় এবং Dailington, Stebbins ও অন্যান্য বিজ্ঞানীগণ বিভিন্ন জীবে এই ইনভারশন দেখেছিলেন। প্যারাসেন্দ্রিক ইনভারশন বাকলে মায়োসিস বিভাগের অ্যানাফেজে ক্রোমাটিড রীজ (সেতু) ও সেন্দ্রোমিয়ারবিহীন অংশ দেখা যায়।

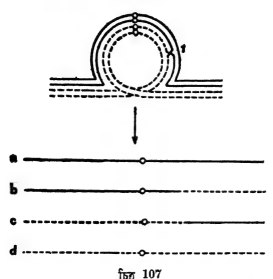
(b) যেসব ইনভারশনে সেল্টোমিয়ার অঞ্চলও অন্তর্ভুক্ত থাকে তাদের পেরিসেন্দ্রিক ইনভারশন (percentic inversion) বলে। পেরিসেন্দ্রিক ইনভারশন প্রতিসম (symmetrical) বা অপ্রতিসম (asymmetrical) হয়। প্রতিসম ইনভারশনের ক্ষেত্রে ইনভারশনযুক্ত অঞ্চলের মোটামুটি মাঝে সেল্টোমিয়ার থাকে কিন্তু অপ্রতিসম ইনভারশনের ক্ষেত্রে সেল্টোমিয়ারটা মাঝে থাকে না। অপ্রতিসম পেরিসেন্টিক ইনভারশনের জন্যে দেহ কোষের ক্রোমোসোমের আকৃতির পরিবর্তন হতে পারে (চিত্র 106)। একটা সমান বাহুযুক্ত V-অ কৃতির ক্রোমোসোমে যদি সেল্টোমিয়ারের



চিত্ৰ 106

পেরিসেন্ট্রিক ইনভারশনের ফলে ক্রোমোসোমের আকৃতির পবিবর্তন দ্বইদিকে অসমান দ্রেছে বাহ্ দ্বইটা ভেঙ্গে গিয়ে উল্টোভাবে জোড়া লাগে জবে ঐ ইনভারশনের ফলে সৃষ্ট ক্রোমোসোমে সেন্ট্রোমিয়ারটা প্রান্তর দিকে থাকবে। আবার একটা J বা I আকৃতির ক্রোমোসোম থেকে পেরিসেন্ট্রিক ইনভারশনের ফলে V-আকৃতির ক্রোমোসোমের সৃষ্টি হতে পারে।

পোরসেন্দ্রিক ইনভারণনে ক্রসিং ওভারের ফলে মারে।সিস বিভাগের প্রথম মেটাফেজে ক্রোমাটিড রীজ ও সেন্ট্রোমিয়ারবিহীন অংশ দেখা যায় না। তবে কোষ বিভাগের পর দুইটা স্বাভাবিক ও দুইটা পরিবর্তিত ক্রোমোসোম দেখা যায় (চিত্র 107)। শেষোক্ত ক্রোমোসোম দুইটায় কে ন অংশের দ্বিগন্বতা আবার অন্য অংশের ঘাটতি থাকে। যেসব গ্যামেটে এই-রক্মের ক্রোমোসোম থাকে তারা অন্বর্বর হয়।



াচত্র 107 পেরিসেন্ট্রিক ইনভারশনে একটা ক্রসিং ওভারের ফলে দুইটা স্বাভাবিক ও দুইটা পরিবর্তিত ক্রোমোসোমের স্থিট হয়েছে

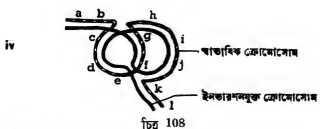
একটা ক্রোমোসোমের দ্বইটা বা তারচেয়ে বেশী সংখাক ইনভারশন থাকলে ঐ ইনভাবশন স্বাধীনভাবে, অশুর্ভুক্ত ভাবে বা উপরিপন্ন ভ বে থাকতে পারে। Dobzhansky ডুসোফিলায় বিভিন্ন রক্মের ইনভারশনের বর্ণনা দিয়েছেন।

- (i)  $ab \ cd \ cf \ gh$  ক্রোমোসোমে  $cd \ g \ fg$  অংশে স্বাধীন ইনভারশনের ফলে  $ab \ dc \ e \ gf \ h$  ক্রোমোসোমের স্ভিট হয়। এই ইনভারশনকে কখনও কখনও পাশাপাশি (adjacent) ইনভারশনও বলা হয়।
- (ii) ab cd ef gh ক্রোমোসোমে b cd ef অঞ্চলে প্রথম ইনভারশনের ফলে a fed cb gh ক্রোমোসোমের স্থিট হয়। edc অঞ্চলে দ্বিতীয়

ইনভারশন হ'লে af cdeb gh ক্রোমোসোম গঠিত হয়। এখানে দ্বিতীয় ইনভারশনটা প্রথম ইনভারশনের মধ্যে থাকে সেজনা এইরকমের ইনভার-শনকে অন্তর্ভুক্ত ইনভারশন (included inversion) বলে।

(iii) ab cd et gli ক্রোমোসোমের bed অণ্ডলে একটা ইনভারশনের ফলে a deb ef gli ক্রোমোসোম গঠিত হয়। bef অণ্ডলে দ্বিতীয় ইনভারশনের ফলে adc f eb gli ক্রোমোসোমের স্থিত হয়। এই ইনভারশন দ্বইটা ওভারল্যাপিং (overlapping) বা উপরিপক্ষ ধরনের। Drosophila pseudoobscura-এ এইরকমের ইনভারশন দেখা যায়। কোন ইনভারশন হেটারোজাইগোটে ওভারল্যাপিং ইনভারশন থাকলে ইনভারশন ল্পটা (loop) জটিল হয় (চিত্র 108)।

- i ab<sub>i</sub>cde.fg,hijkl
- ii ab<sub>1</sub>gf<sub>u</sub>edc<sub>1</sub>h<sub>1</sub>j<sub>u</sub>k l
- iii a b<sub>1</sub>g f<sub>1</sub>j 1 h<sub>1</sub>c d e<sub>1</sub>k 1

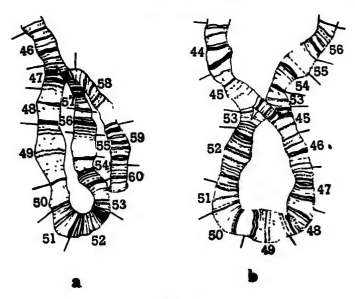


উপরিপন্ন (overlapping) ইনভারশন: ক্রোমোসোমের গঠন i—ইনভারশনের আগে, ii—প্রথম ইনভারশনের পর, iii—দ্বিতীয় ইনভারশনের পর, iv—উপবিপন্ন ইনভারশন হেটারোজাইগোটের মায়োসিসে জটিল লুপে বা ফাঁস

ইনভারশন ছোট বা বড় হয়। Horton 1939 খ্ল্টাব্লে Drosophila-এ একটা বা দুইটা ব্যাণেডর খুব ছোট ইনভারশন দেখতে পান। খুব বড় ইনভারশন অনেক সময় ক্লোমোসোমের প্রায় সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য ধরে বিস্তৃত বাকে।

হেটারোজাইগাস অবস্থায় ইনভারশন থাকলে মায়োসিসে এদের আচরণ বিভিন্ন রকমের হয়।

- (a) ইনভারশনযুক্ত ক্রোমোসোম এবং এর স্বাভাবিক হোমোলোগটা ইউনিভ্যালেন্ট (univalent) হিসাবে থাকে ও এদের মধ্যে যুক্ষতা হয় না। এর ফলে উর্বর গ্যামেটের সূম্িট হয়।
- (b) ইনভারশনযুক্ত ক্রোমোসোম এবং এর স্বাভাবিক হোমোলোগটা বৃশ্ম অবস্থান করে তবে ইনভারশন অঞ্চল ও স্বাভাবিক অঞ্চলটা যুশ্ম অবস্থান করে না। এই অঞ্চল দুইটা বিপরীত দিকে দুইটা ফাঁস বা loop গঠন করে। অ্যানাফেজে ক্রোমোসোম দুইটা নির্মামতভাবে পৃথক হর ও এর ফলে উর্বর গ্যামেটের সৃণিত হয়।
- (c) প্যাকিটিনে ইনভারশনযুক্ত ক্লোমোসোম ও এর হোমোলোগাস স্বাভাবিক ক্রোমোসোমের সব অন্রূপ অংশই যুক্ষ অবস্থান করতে চয়। স্বাভাবিক ক্রোমোসোমটা একটা ল্বেপ (loop) বা ফাঁস গঠন করে ও ইনভার-শনবক্তে ক্রোমোসোমটা এই ল্বপের ভিতর একটা পে'চান ল্বপ বা ফাঁসের স্থিট করে। এর ফলে ইনভারশন লুপ (inversion loop) (চিত্র 109) পঠিত হয়। ইনভারশন অণ্ডলের মধ্যে ক্রসিং ওভার সাধারণতঃ হয় না। তবে কখনও কখনও ঐ অংশে একটা বা একাধিক ক্রাসং ওভার হয়। ইনভারশন অংশের দৈর্ঘ্যা, অবস্থান এবং ঐ জীবের ক্রসিং ওভার চরিত্রের উপর ইনভারশন অঞ্চলের ক্রসিং ওভারের হার নির্ভার করে। ইনভারশন অংশের দৈর্ঘ্য যত বাডবে ঐ অঞ্চলে ক্রসিং ওভারের সম্ভাবনা তত বেশী হবে। হেটারোজাইগাস প্যারার্সেন্ট্রিক ইনভারশনে (paracentric inversion) ইনভারশন লুপের দুইটা ক্রোমাটিডের মধ্যে কেবল একটা ক্রসিং ওভার হ'লে একটা দ্বি-সেন্ট্রোময়ারবাক্ত বড ক্রোমাটিড ও একটা সেন্ট্রোময়ারবিহীন ছোট অংশের স্থিত হয়। অন্য দৃইটা ক্রোমাটিড যাদের মধ্যে ক্রসিং ওভার হয় নাই সেই দুইটা অপরিবর্তিত থাকে (চিত্র 110b)। প্রথম মায়োসিস বিভাগের অ্যানাফেজে ক্রোমাটিড ব্রীজ (chromatid bridge) বা সেত পঠিত হয়। সাধারণতঃ এই সেতু ভেঙ্গে গিয়ে দুইটা ভগ্ন অংশ বিপরীত মের তে যায়। কখনও কখনও ইনভারশন রীজ বা সেতু কোন মের তে না ौगरत मुटे स्पर्दत मास्रभारन थारक **७ भरत न**णे दस्त यात्र। अन्याना स्करत এই সেতৃ যে কোন একটা মেরুতে যায় ও এইসব ক্ষেত্রে এক বংশ থেকে পরের বংশে ইনভারশন রীজ স্থায়ী হয়। ক্রসিং ওভারের ফলে স্ফট रमत्योगियार्त्रीवरीन चरणणे भरत नष्टे रुख यात्र। काव विভाগের भर



চিত্র 109 হেটারোজাইগাস ইনভারশনব*্*ক্ত ড্রসোফিলার স্যালিভার**ী গ্ল্যাশে**ডর ক্রোমোসোম।

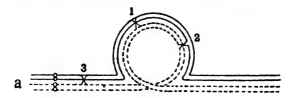
a— স্বাভাবিক ক্রোমোসোমটা ল্পের বাইরের দিকে রয়েছে;
b—ল্পের ভিতরের দিকে স্বাভাবিক ক্রোমোসোমটা রয়েছে।

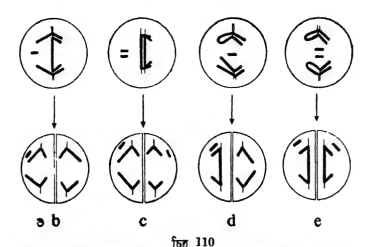
চারটা অপত্য কোষের দ্বইটাতে স্বাভাবিক ও দ্বইটাতে পরিবর্তিত ক্রোমো-লোম থাকে।

ইনভারশন লুপে ক্রসওভার তিনটা বা চারটা ক্রোমাটিডের মধ্যে হ'লে প্যামেটের উর্বরতা কমে যার। ইনভারশন লুপের চারটা ক্রোমাটিডের মধ্যে দুইটা ক্রিসং-ওভার হ'লে অ্যানাফেজে দুইটা ক্রোমাটিড সেতু ও দুইটা ক্রামাটিড সেতু ও দুইটা ক্রামাটিড সেতু ও দুইটা ক্রেমাটিড সেতু ও দুইটা ক্রেমাটিড সেতু ও দুইটা সেতুই ভেঙ্গে যায়। দ্বিতীয় অ্যানাফেজ মোটামুটি স্বাভাবিক হয়। ক্রোষ বিভাগের ফলে সূফ্ট চারটা অপত্য কোষেই দ্বিগুণতা (duplication) ভারটিত (deficiency) থাকে।

ইনভারশন লাপে তিনটা ক্রোমাটিডের মধ্যে দাইটা ক্রসওভার হ'লে একটা ক্রসওভার বিবাদিত, একটা ক্রসওভার ক্রোমাটিড, একটা ক্রসওভার ক্রোমাটিড, একটা দি সেন্টোমিষারষাক্ত সেতু (dicentric bridge) ও একটা সেন্টোমিয়ারবিহীন তথ্য সংশেব স্থিতি হয় (চিত্র 110d)।

চারটা ক্লোমাটিডের মধ্যে তিনটা ক্লাসং ওভার হ'লে দুইটা দ্বি-সেন্ট্রোময়ার-যুক্ত সেতু ও দুইটা ফ্রাগমেন্টের স্থিত হয় (চিত্র 110e)।





প্যারাসেন্ট্রিক ইনভারশন হেটারোজাইগোটে ক্রোমোসোমের অ চরণ. a- ইনভারশন ল ্প, b, c, d, e- ইনভারশন ল ্পের বিভিন্ন স্থানে ক্রাসং ওভার হওয়ার ফলে নানা রকমের ক্রোমোসোমের স্টিট হয়। উপরের চিত্রগালিতে প্রথম অ্যানাফেজ এবং নীচের চিত্রগালিতে দ্বিতীয় অ্যানাফেজে ক্রোমোসোমের আচরণ দেখান হয়েছে। b- ইনভারশন ল ্পের 1 অথবা 2 স্থানে ক্রাসং ওভার হয়েছে, c- ইনভারশন ল ্পের 1 ও 2 স্থানে ক্রাসং ওভারের ফলে গঠিত প্রথম ও দ্বিতীয় অ্যানাফেজে ক্রোমোসোমের আচরণ, d-2 ও 3 স্থানে ক্রাসং ওভারের ফলে স্ট ক্রোমোসোমের আচরণ, c-1, a-1 ও a-1 ও a-1 ভারের ফলে ক্রামং ওভারের ফলে স্টা

জাইগোটিনে ইনভারশন লাপ ও অ্যানাফেজে ক্রোমাটিড রীজ ও ফ্রাগ-মেন্টের উপস্থিতি থেকে ইনভারশন হেটারোজাইগোট চেনা যায়। তাছাড়া

গঠিত কোমোসোমের আচরণ

অপ্রতিসম পেরিসেন্দ্রিক ইনভারশনের ফলে ক্রোমোসোমের আকৃতির পরিবর্তান হওরায় ইনভারশনের উপস্থিতি সহজেই বোঝা যায়। কোন উদ্ভিদ বা প্রাণীতে হোমোজাইগাস ইনভারশন থাকলে ছি-দেন্দ্রোমিয়ারযুক্ত সেতু ও ফ্র্যাগমেন্ট দেখতে পাওয়া যায় না এবং এদের মায়োসিসের আচরণও স্বাভাবিক হয়। তবে স্বাভাবিক উদ্ভিদের সাথে ইনভারশন হোমোজাই-গোটের কিছ্ পার্থাক্য লক্ষ্য করা যায়। এখানে ইনভারশনের জন্য লিৎকজ্জ মানচিত্র আলাদা হয়, অনেক সময় ফেনোটাইপের পরিবর্তানও দেখা যায়। ইনভারশন হেটারোজাইগোটে ইনভারশনটা আংশিকভাবে বা সম্পূর্ণভাবে ক্রাসং ওভার বন্ধ করে দেয়। ক্রসওভার হ'লেও যেসব গ্যামেটে ক্রসওভার ক্রোমাটিড যায় তারা সাধারণতঃ অন্বর্ণর হয়। ইনভারশন কখনও কখনও সংকরণের পথে বাধা হয় ও এইভাবে বিবর্তানকে প্রভাবিত করে।

## শ্রীক্রাক্রেশ্র (translocation)

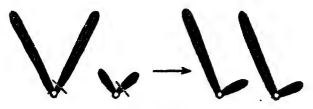
ক্রোমোসোমের কোন অংশের স্থান বদল বা দুইটা ক্রোমোসোমের মধ্যে অংশ বিনিময়কে ট্র্যান্সলোকেশন বলা হয়। Bridges 1923 খৃষ্টাব্দে Drosophila melanogaster\_এ ট্র্যান্সলোকেশন প্রথম দেখতে পান। ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে নানারকমের অস্বাভাবিকতা, অনুর্বরতা, ইত্যাদিদেখা যায়।

ট্র্যান্সলোকেশন বিভিন্ন ধরনের হয়, ঘেমন—(a) সরল (simple) ট্র্যান্সলোকেশন, (b) রেসিপ্রোক্যাল (reciprocal) বা পরস্পর বিনিমের ট্র্যান্সলোকেশন, (c) শিষ্কট (shift) বা একই ক্রোমোসোমের কোন অংশের স্থান বদল, (d) সিমিবিষ্ট ট্র্যান্সলোকেশন (insertion) অর্থাৎ ক্রোমোসামের মধ্যবতী কোন অংশ ভগ্ন হয়ে ঐ অংশের অন্য ক্রেমোসোমেব মধ্যবতী কোন স্থানে সংয্যক্তি এবং (e) রবার্ট্রসোনীয় (Robertsonian) ট্রান্সলোকেশন বা কেন্দ্রীয় সংযোগ (centric fusion)।

### (a) **সরল ট্র্যান্সলোকেশ**ন

এইরকমের ট্র্যান্সলোকেশনে ক্রোমোসোমের প্রান্তেব অংশ ভেঙ্গে গিয়ে হোমোলোগাস নয় এমন কোন ক্রোমোসোমের প্রান্তে যুক্ত হয়। একবীজ্ব-পদ্রী উদ্ভিদে এই ধরনের ট্র্যান্সলোকেশন দেখা যায়। সম্ভবতঃ প্রান্তীয় হেটারোক্রোমাটিনের উপস্থিতি এই প্রক্রিয়াকে স্ক্রাম করে। ক্রোমোসোমের কেবল একটা জায়গায় ভেঙ্গে গিয়ে সরল ট্রান্সলোকেশন হয়।

স্থি হতে পারে। দ্বিসেন্ট্রোমিয়ারদ্ব কোমোসোমটার সেন্ট্রোময়ার দ্বইটা খবুব কাছে থাকলে এরা একটা সেন্ট্রোময়ারের মতন আচরণ করতে পারে। কেন্দ্রীয় সংযোগের বিপরীত প্রক্রিয়া হ'ল কেন্দ্রীয় ফিশন (fission) বা বিষ্কুততা (dissociation)। একটা দীর্ঘ মেটাসেন্ট্রিক বা V-আকৃতির ক্রোমোসোমের সাথে একটা ছোট ক্রোমোসোমের অসমান অংশের ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে দ্বইটা অ্যাক্রোসেন্ট্রিক (acrocentric) বা J-আকৃতির ক্রোমোসোমের (চিত্র 113) স্থিতি হতে পারে। এই রক্মের ট্র্যান্সলোকেশনকে বিযুক্ততা (dissocia-



চিত্র 113

একটা V-আকৃতির ক্রোমোসোমের সাথে একটা ছোট ক্রোমোসোমের অসমান অংশের ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে দুইটা অ্যাক্রোসেন্ট্রিক ক্রোমোসোমের স্বৃথ্টি হয়েছে

tion) বা কেন্দ্রীয় ফিশন (centric fission) বলে। কোন কোন উদ্ভিদে ও অনেক প্রাণীর বিবর্তনে কেন্দ্রীয় সংযোগ বা কেন্দ্রীয় ফিশনের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। কেন্দ্রীয় সংযোগ এবং কেন্দ্রীয় ফিশনের ফলে ক্রোমোসোমের আকৃতির এবং কখনও কখনও ক্রোমোসোমের সংখ্যার পরিবর্তন হয়।

ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে ন্তন ক্রোমোসোমের একটা সেন্টোমিয়ারবিহীন ও অন্যটা দ্বিসেন্ট্রোমিয়ারবন্ত হ'লে কোষ বিভাগের সময় এদের আচরণ অস্বাভাবিক হয় ও এরা সহজেই ন৽ট হয়ে য়য়।

হোমোলোগাস (সমসংস্থ) নয় এমন দ্বইটা ক্রোমোসোমের মধ্যে ক্রসিং ওভারের ফলে ট্যান্সলোকেশনের স্থিত হতে পারে।

স্বাভাবিক উন্তিদ ও প্রাণী গোষ্ঠীতে ট্র্যান্সলোকেশন পাওয়া যায় তবে এদের সংখ্যা খ্ব কম। কৃত্রিম উপায়ে রঞ্জনরশিম ও বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের প্রয়েগ করে অনেক উন্তিদে ট্র্যান্সলোকেশন পাওয়া গিয়েছে। Belling ও Blakeslee (1924) ধ্তরার বিভিন্ন ধরনের ট্র্যান্সলোকেশন নিয়ে গবেষণা করেছেন। ট্র্যান্সলোকেশন হোমোজাইগোটে মায়োসিসের আচরণ স্বাভাবিক হয় সেইজন্য ট্র্যান্সলোকেশনের উপস্থিতি সহজে বোঝা বায় না। তবে ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে লিভ্কেজ গ্রন্থের (linkage

group) পরিবর্তন হয় বলে এইরকমের অন্বাভাবিকতা জেনেটিক পরীক্ষা থেকে বোঝা ষায়। ট্র্যান্সলোকেশন হেটারোজাইগোটের মায়োসিসের আচরণ অন্বাভাবিক হয় ও এই সময় কুসাকার (চিন্র 111), বলয়াকার ও শ্ভেলাকার (cross, ring, chain) ক্রোমোসোম জোট দেখা যায়। কোন উদ্ভিদে এইরকমের বিভিন্ন আকৃতির ক্রোমোসোম জোটের উপন্থিতি থেকে বলা যায় যে ঐ উদ্ভিদটা হ'ল ট্র্যান্সলোকেশন হেটারোজাইগোট। Rhoeo discolor, Oenothera lamerchiana, Datura stramonium ইত্যাদি বিভিন্ন উদ্ভিদে মায়োসিস বিভাগের সময় রিঙ (ring) বা বলয়াকার ক্রোমোসোম জোট (চিন্র 114) দেখা গিরেছে।

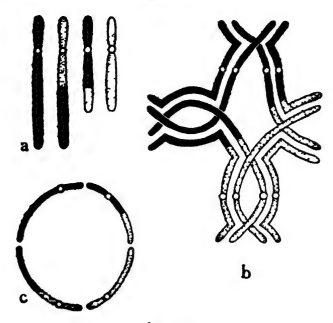


চিত্র 114

Oenothera lamerchiana-এ ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে সৃষ্ট
বলয়াকার ক্রোমোসোম জোট

দ্র্যান্সলোকেশন থ্র ছোট না হলে ঐ অংশে এক বা একাধিক কায়েসমার স্থিট হয়। কায়েসমার সংখ্যা ও অবস্থানের উপর মেটাফেজ ক্রোমোসোতের আকৃতি নির্ভার করে। প্রত্যেক বাহ্নতে অন্ততঃ একটা কায়েসমা গঠিত হ'লে ও কায়েসমার প্রান্তিকরণ (terminalization) সম্পূর্ণ হ'লে মেটাফেজে রিঙ বা বলয় দেখা ঘায় (চিত্র 115c)। কায়েসমার প্রান্তিকরণ অসম্পূর্ণ হলে কুসাকৃতির (চিত্র 115b) ক্রোমোসোম জোট দেখা যায়। কোন একটা বাহন্তে যদি কায়েসমা গঠিত না হয় তবে চায়টা ক্রোমোসারের একটা শৃত্থল (choin) পাওয়া যায়।

সাধারণতঃ অ্যানাফেজে বলয়াকার বা শৃত্থলাকার ক্লোমোসেম জোটের



ਰਿਹ 115

৪ — ট্র্যান্সলোকেশন হেটারোজাইগোটে দ্বইটা স্বাভাবিক ও দ্বইটা
পরিবতিতি ক্লোমোসোম,

b — ডিপ্লোটিন অবস্থায় প্রত্যেক ক্রোমোসোমে দ্বইটা ক্রোমাটিড থাকে। এখানে বিভিন্ন ক্রোমাটিডের মধ্যে কয়েকটা কায়েসমা গঠিত হয়েছে.

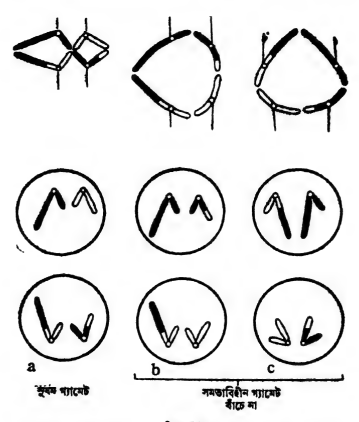
হয়েছে,

c—মেটাফেজ অবস্থায কাষেসমাব প্রান্তিকরণ সম্পূর্ণ হ'লে একটা
বলয় বা রিঙ দেখা যায়।

একটা ক্রোমোসোম এক মেব্তে ও তাব পাশের ক্রোমোসে'ম বিপরীত মের্তে পর্যায়ক্রমে যায়। এব ফলে একটা মের্তে দ্ইটা স্বাভাবিক ক্রোমোসোম ও অন্য মেব্তে দ্ইটা ট্র্যান্সলোকেশনযুক্ত ক্রোমোসোম থ কে (চিন্ন 116a)। এখানে অপত্য কোষ দ্ইটাব কোনটাতে ক্রেমোসোমের কোন অংশের ঘাটতি বা দ্বিগুণতা না থাকায় গ্যামেটগর্নল উর্বর হয় এবং এদের সমতাপূর্ণে বা সূক্ষম (balanced) গ্যামেট বলা হয়।

এছাড়া কোন কোন সময় পাশাপাশি ক্রোমোসোম একটা মের্তে যেতে পারে। a, b, c, d চাবটা ক্রোমোসোমের a, c স্বাভাবিক ও b, d ট্রাম্সলোকেশনযুক্ত ক্রোমোসোম হ'লে অ্যানাফেজে ক্রোমোসোমগর্নার বন্টন বিভিন্ন রক্মের হতে পারে।

- (i) ৪, ৫ একসের তে এবং b, d অন্য মের তে গেলে স্ব্য গ্যামেট তৈরী হয় (চিন্ন 1162)।
- (ii) পাশাপাশি দ্বইটা ক্রোমোসোম অর্থাং a, b একটা মের্ভে এবং c, d অন্য মের্ভে থেতে পারে (চিত্র 116b)।



চিত্র 116 অ্যানাফেজে বলয়াকার ক্রোমোসোম জোটের বিভিন্ন রকমের পৃথকীকরণের ফলে নানা রকমের গ্যামেটের স্'িট হয়েছে

(iii) b, c একটা মের্তে এবং a, d অন্য মের্তে যেতে পারে (চিত্র 116c)।

শেষোক্ত দৃইটা উপায়ে স্ভ গ্যামেটগ্রাল অন্বার হয় এবং এদের সমতা-16 বিহুনীন (বা unbalanced) গ্যামেট বলা হয়। এইভাবে সৃষ্ট প্রত্যেক গ্যামেটেই ক্লোমোসোমের কোন অংশের ঘাটতি আবার অন্য কোন অংশের বিগ্রেণতা থাকে।

স্যানাফেন্ডে ক্রোমোসোমের বন্টন যদ্চ্ছভাবে হ'লে কেবল এক তৃতীয়াংশ গ্যামেট (i ধরনের ) উর্বর হয়। তবে ভূট্টা এবং ড্রুসোফিলার গবেষণা থেকে দেখা গেছে যে অ্যানাফেজের বন্টন এমনভাবে হয় যাতে বেশী সংখ্যায় উর্বর গ্যামেট তৈরী হতে পারে। ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে স্ভূট বলয়টা (গাম্পু) যত নমনীয় হবে ততই পর্যায়ক্রমিক পৃথকীকরণের সম্ভাবনা বাড়বে। অ্যানাফেজে ক্রোমোসোমের বন্টন ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য, ট্যান্সলোকেশনের ভ্রান, কায়েসমার সংখ্যা ও অবস্থান, কায়েসমার প্রান্তিকরণ প্রভাতর উপর নির্ভর করে।

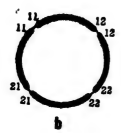
ট্রান্সলোকেশন হেটারোজাইগোটে স্ব-পরাগযোগ হলে তিন রকমের উদ্ভিদ 1:2:1 অনুপাতে পাওয়া যায়। এই উদ্ভিদগর্নল হ'ল যথাক্রমে ট্রান্সলোকেশনবিহীন স্বাভাবিক হোমোজাইগোট, ট্রান্সলোকেশন হেটারোজাইগোট এবং ট্রান্সলোকেশন হোমোজাইগোট। প্রথম ও তৃতীয় ধরনের উদ্ভিদের মায়োসিসের আচরণ স্বাভাবিক হয় ও ফলে উদ্ভিদটা উর্বর হয়। দ্বিতীয় ধরনের উদ্ভিদের মায়োসিসের বলয়াকার, শ্ভ্খলাকার বা কুসাকৃতির ক্রোমোসোম জোট দেখা যায় ও এরা আংশিকভাবে উবর।

Datura, Ocnothera, Pisum, Paconia, Tradescantia, Triticum, Zea প্রভৃতি বিভিন্ন উদ্ভিদে এবং ফড়িং ও অন্যান্য প্রাণীতে ট্রান্সলোকেশন দেখা গিয়েছে। Blakeslee ধ্তুরায় বিভিন্ন ধরনের ট্রান্সলোকেশন দেখতে পান। ধ্তুরার ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 2n = 12। এই বার জোড়া ক্রোমোসোমের প্রত্যেকটাকে দ্রুটা সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হয় (1—2, 3—4, 5—6, 7—8, 9—10, 11—12, 13—14, 15—16, 17—18, 19—20, 21.—22, 23—24)। Datura stramonium এর (ধ্তুরা) যেসব বিভিন্ন রকমের গাছ দেখতে পাওয়া যায় তাদের "প্রাইম টাইপ" (prime type) বলে। প্রাইম টাইপ থেকে একটা ট্রান্সলোকেশনের মাধ্যমে স্ট উদ্ভিদকে "উদ্ভূত প্রাইম টাইপ" (derived prime type) বলে। দুই বা তারচেয়ে বেশী সংখ্যক ট্রান্সলোকেশনের ফলে স্টুট উদ্ভিদকে সেকেন্ডারী টাইপ (secondary type) বলা হয়।

"প্রাইম টাইপ একে"র মারোসিসে বার জোড়া স্বাভাবিক ক্রোমোসোম থাকে। প্রাইম টাইপ এক এবং দ্বইয়ের মধ্যে সংকরণ করলে সংকর উদ্ভিদের প্রথম মায়োসিস বিভাগের সময় দশ জোড়া ক্রোমোসোম বাইভ্যালেন্ট গঠন করে ও বাকী চারটা ক্রোমোসোম একটা বলয় (গ৾৸ঀ) গঠন করে। "প্রাইম টাইপ দ্বৈরের" দ্বটা ক্রোমোসোমের মধ্যে ট্রান্সলোকেশন হওয়ার ফলে এরা প্রাইম টাইপ একের ক্রোমোসোম থেকে আলাদা হয়। 1—2 ও 17—18 ক্রোমোসোমের 2 ও 18 প্রান্ত দ্বটার মধ্যে ট্রান্সলোকেশনের ফলে 1—18 এবং 17—2 ক্রোমোসোমের স্বৃদ্ধি হয়েছে। প্রাইম টাইপ এক ও দ্বারের থেকে স্ফাসংকর উদ্ভিদের বলয়াকার ক্রোমোসোম জোটটা চিত্র 117a-তে দেখান হয়েছে। প্রাইম টাইপ দ্বারের মায়োসিস বিভাগের সময় কোন রিঙ পাওয়া য়ায় না অর্থাৎ এই উদ্ভিদটা হ'ল ট্রান্সলোকেশন হোমোজাইগোট (translocation homozygote)।

প্রাইম টাইপ তিনের মায়োসিসেও ক্রোমোসোমগ্রিল যুক্ম অবস্থান করে। এই উদ্ভিদের সাথে প্রাইম টাইপ একের সংকরণ করলে দশটা বাইভ্যালেন্ট ও চারটা ক্রোমোসোমের একটা রিঙ পাওয়া যার। স্বতরাং প্রাইম টাইপ তিন হ'ল ট্রান্সলোকেশন হোমোজাইগোট। প্রাইম টাইপ দ্বই ও তিনের ট্রান্সলোকেশনটা এক কিনা দেখবার জন্য এই দ্বইটা উদ্ভিদের মধ্যে সংকরণ করা হয়। এই সংকর উদ্ভিদের মায়োসিসে আটটা বাইভ্যালেন্ট ও চারটা ক্রোমোসোম দিয়ে তৈরী দ্বইটা রিঙ দেখা যায়। স্বতরাং প্রাইম টাইপ দ্বই ও তিনের ট্রান্সলোকেশন দ্বইটা আলাদা। পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে বে প্রাইম টাইপ তিনের পরিবতিত ক্রোমোসোম দ্বইটা হ'ল 11—21 এবং



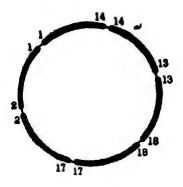


ਰਿਹ 117

ধ্তরায় বিভিন্ন ক্রোমোসোমের মধ্যে ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে গঠিত বলয় (ring); a — 1—2 এবং 17—18 ক্রোমোসোম দ্ইটার মধ্যে ট্র্যান্সলোকেশন হয়েছে,

b ... 11-12 ও 21-22 ক্রোমোসোমের মধ্যে ট্র্যান্সলোকেশন হয়েছে

12—22। প্রাইম টাইম তিনের সাথে প্রাইম টাইপ একের সংকরণের ফলে স্ফুট সংকর উদ্ভিদের মারোসিসের বলয়টা চিন্ন 117b অন্বায়ী হয়। প্রাইম টাইপ এক এবং সেকেন্ডারী টাইপ চুরানন্দইরের মধ্যে সংকরণের ফলে সৃষ্ট সংকর উদ্ভিদের মারোজিসে নয়টা বাইজ্যালেন্ট ও ছয়টা ফ্রোফ্রান্সেরে একটা রিঙ পাওয়া য়য়। সেকেন্ডারী টাইপ 94-এ ট্রান্সেলে:কেশনের ফলে সৃষ্ট ক্রোমোসোমগর্লি হ'ল 1—14, 13—18 ও 17—2 অর্থাং এখানে দুইবার ট্রান্সলোকেশন হরেছে। এই উদ্ভিদের সাথে প্রাইম টাইপ (prime type) একের সংকরণের কলে সৃষ্ট উদ্ভিদের মারোজিসে ছয়টা ক্রোমোসোমের রিঙ (চিত্র 118) পাওরা য়য়।



চিত্র 118

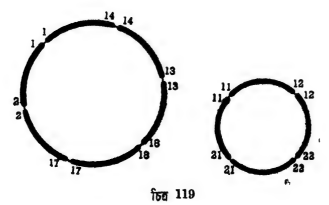
ধ্তরার বিভিন্ন ক্রোমোসোমের (1—2, 13—14, 17—18) মধ্যে ট্রাল্সলোকেশনের ফলে গঠিত বলয়

প্রাইম টাইপ দ্বই ও চুরানব্বইয়ের মধ্যে সংকরণের ফলে স্ভট উন্তিদের মায়োসিসে দশটা বাইভ্যালেল্ট ও চারটা ক্রোমোসোম দিয়ে গঠিত একটা রিঙ্ক পাওয়া যায়।

প্রাইম টাইপ তিন ও চুরানন্বই থেকে স্ভ সংকর উন্তিদের মারোসিসে সাতটা বাইভ্যালেন্ট, একটা চার ক্রোমোসোমের রিঙ ও একটা ছয় ক্রোমোসেমের রিঙ ও একটা ছয় ক্রোমোসেমের রিঙ (চিত্র 119) পাওয়া যায়। ধ্তরায় কায়েসমার প্রান্তিকরণ (terminalization) প্রায় সম্পর্ণ হয় বলে অ্যানাফেক্তে বলয়াকার ক্রোমোসাম ক্রেটের একটা ক্রোমোসোম এক মের্তে ও তার পাশের ক্রেমোসোমটা বিপরীত মের্তে পর্যায়ক্রমে যায়। এইজন্য গ্যামেটগ্রিল উর্বর হয়।

সত্তরাং সংকরণ করে কোন উদ্ভিদের ট্রান্সলোকেশনকে চেনা সম্ভব। হোমোলোগাস নয় এমন দ্বটা ক্রোমোসোমের মধ্যে একটা ট্রান্সলেকেশন হ'লে একটা চার ক্রোমোসোমের রিঙ তৈরী হয়। এই ট্রান্সলোকেশনযুক্ত কোমোসোমের সাথে অন্য আরেকটা কোমোসোমের ট্রাম্সলোকেশন (দ্বিতীয়) হ'লে একটা ছর কোমোসোমের (চিত্র120) রিঙের স্ফি হয়। এই ট্রাম্সলোকেশনম্বন্ধ কোমোসোমের কোনটার সাথে আরেকটা কোমোসোমের তৃতীয় ট্রাম্সলোকেশন হ'লে আট কোমোসোমের রিঙ বা বলরের স্ফি হয়। এইভাবে অনেকগর্নল ট্রাম্সলোকেশন হ'লে কোষের সব কোমোসোম দিরে তৈরী একটা বড় রিঙ পাওয়া যায় ও এটাকে ট্রাম্সলোকেশন কমপ্লেক্স (translocation complex) বলে।  $Rhoeo\ discolor$ —এ (2n=12) 12টা কোমোসোম দিয়ে তৈরী একটা রিঙ বা বলয় পাওয়া গিয়েছে।

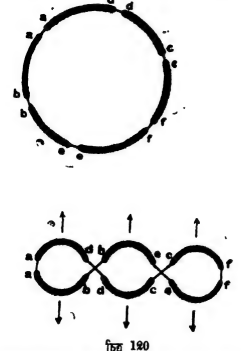
Oenothera-এ deVries বিভিন্ন ধরনের ট্রান্সলোকেশন পেরেছিলেন।  $O.\ hookeri$ -র ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 2n=14। এখানে মারোসিসে সাতটা বাইভ্যালেন্ট দেখা যায়। Oenothera-র অন্যান্য প্রজাতিতে চারটা ক্রোমোসোমের রিঙ থেকে আরম্ভ করে চোম্দটা ক্রোমোসোমের রিঙও দেখতে পাওয়া যায় (চিত্র 114)।



ধন্তরায় বিভিন্ন ক্লোমোসোমের মধ্যে ট্রান্সলোকেশনের ফলে সৃষ্ট একটা ছয়টা ক্লোমোসোম ও আরেকটা চারটা ক্লোমোসোম দিয়ে গঠিত বলয়

অবস্থানের প্রভাব (position effect)

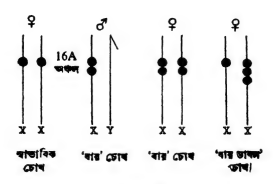
1925 খ্টাব্দে Drosophila-র "বার" (Bar) চরিচের উপর গবেষণা করে Sturtevant অবস্থানের প্রভাষ বা position effect প্রথম লক্ষ্য করেছিলেন। এর পর বিভিন্ন বিজ্ঞানীগণ Drosophila (Lewis '50, '51, '52, 55; Green '49, '54, '55), Oenothera (Catcheside '47) এবং ভূটার (McClintock '51, '58) অবস্থানের প্রভাব লক্ষ্য করেছেন। দ্র্যান্সলোকেশন কিন্দা ইনভারশনের ফলে ক্রোমোসোমীয় পদার্থের কোন লাভ বা লোকসান হয় না। এই ধরনের পরিবর্তনের ফলে কেবল কোন



দ্বইবার ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে একটা ছয়টা ক্রোমোসোম দিয়ে গঠিত বলরের স্থিত হয়েছে। এই বলয়টা পরে পেণ্টিয়ে যাওয়ার ফলে পর্যায়ক্রমিক পৃথকীকরণের স্ববিধা হয়েছে।

কোন জীনের প্রনির্বন্যাস হয এবং এজন্য কখনও কখনও ফেনোটাইপের (phenotype) পরিবর্তন হয়। এই পরিবর্তনকে অবচ্ছানের প্রভাব বা পোজিশন এফেক্ট বলে। প্রত্যেক জীন প্রতিবেশী জীনের সাথে একটা ভারসাম্য বজার রেখে চলে। জীনের বিন্যাসের কোন পরিবর্তন হ'লে এই ভারসাম্য ব্যাহত হয় ও কখনও কখনও ফেনোটাইপের পরিবর্তন দেখা বার। স্বতরাং ফেনোটাইপ কেবল জীনের প্রকৃতির উপর নির্ভব্ব করে তাই নয় জীনের অবচ্ছানও ফেনোটাইপকে প্রভাবিত করে।

বিদ কোন দুবী ড্রুসেফিলার দুইটা X-ক্রোমোসেমের প্রতিটিতে একটা 16A অংশ থাকে তবে ঐ ড্রুসোফিলার চোথ সাধারণ হয়। প্রের্য ড্রুসোফিলার একটা 'X'-ক্রোমোসোম থাকে ও ঐ ক্রোমোসোমে যদি দুইটা 16A অংশ থাকে তবে "বার-চোথের" (Bar-eye) স্ভিট হয়। স্তুরাং যদিও দুইটা ক্রেটে 16A অঞ্জল দুইবার আছে কিন্তু এদের বিন্যাসের বিভিন্নতার জন্য ফেনোটাইপের পার্থক্য দেখা যাছে। কোন ড্রুসোফিলায় একটা X-ক্রোমোসোমে পরপর তিনবার 16A অংশ থাকলে "বার-ডাবল" (bar-double) চোথের স্ভিট হয়। অন্য 'X'-ক্রোমোসোমে যদি একটা 16A অংশ থাকে তাহলেও "বার-ডাবল" চোথের স্ভিট হয়। একই সংখ্যক অর্থাৎ চারটা 16A অঞ্জল হোমোজাইগাস অবস্থায় থাকলে বার-ডাবল চোথের স্ভিট হয় না। স্তুরাং ড্রুসোফিলায় 16A অঞ্জলের অবস্থান ফেনোটাইপকে প্রভাবিত করে (চিন্র 121)।



हिन 121

ড্রাসেলার X-ক্রোমোসোমে 16A অণ্ডল একবার থাকলে স্বাভাবিক চোখ, পরপর দুইবার থাকলে 'বার' চোখ এবং পরপর তিনবার থাকলে 'বার-ডাবল' চোখের সৃষ্টি হয়

স্বাভাবিক ও রোমশ পাথাযুক্ত  $(hairy\ wing)$  ডুসোফিলার উপর পরীক্ষা থেকেও অবস্থানের প্রভাব বোঝা যায়। X-ক্রোমোসোমের একটা ব্যান্ডের দ্বিগুন্বতার জন্য রোমযুক্ত পাথার স্থান্ট হয়। X-ক্রোমোসোমে নির্দিন্ট ব্যান্ডটা একবার থাকলে পতঙ্গটার পাথায় রোম থাকে না। স্থান্থ পতঙ্গের দুইটা X-ক্রোমোসোমের প্রত্যেকটাতে ঐ ব্যান্ডটা একটা করে অর্থাৎ মোট দুইটা) থাকলে ঐ ডুসোফিলার পাথা স্বাভাবিক হয়। কিন্তু

পদার্থ তৈরী করার ক্ষেত্রে এক একটা ধাপের নির্দেশ করে। একটা ক্রোমো-সোমে সব ডিমন্যান্ট অ্যালীলগ্ন্নিল  $(M_1\ M_2)$  থাকলে নির্দিশ্ট পদার্থের উৎপাদন স্বাভাবিকভাবে হয়। কিন্তু কোন একটা জ্বীন যদি রিসেসিছ অবস্থায় থাকে  $(M_1\ m_2)$  তবে ঐ পদার্থের উৎপাদন ব্যাহত হয় এবং এর ফলে রিসেসিভ চরিত্র প্রকাশিত হয়।

অবস্থানের প্রভাব বা পোজিশন এফেক্টের কারণ সম্বন্ধে দ<sub>ন্</sub>ইটা মতবাদ আছে।

- (1) Ephrussi ও Sutton-এর (1944) আফুতির মত (structural hypothesis) অনুসারে জ্বীনের অবস্থানের পরিবর্তনের ফলে তাদেব কাজের পরিবর্তন হয় ও শেষে ফেনোটাইপের পরিবর্তন হয়। এই পরিবর্তন প্রভ্যাবর্তনীয় (reversible)।
- (१) দ্বিতীয় মতবাদ হ'ল Sturtevant-এর (1925) গতিশক্তির (kinetic) মত। Sturtevant-এব মত অনুসারে দুইটা প্রতিবেশী জীনের প্রভাবে সূষ্ট পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া হয়। কিন্তু জীনেব অবস্থানের পবিবর্তন হ'লে এই বিক্রিয়া যথাযথভাবে হ'তে পারে না এবং ফেনোটাইপে এর প্রভাব পড়ে। Lewis-ও (1951, 1955) এই মতের সমর্থন কবেছেন।

#### দ্বাদশ অধ্যায়

# ক্রোমোসাম সংখ্যার পরিবর্তন ও পলিপ্লরেডি (Polyploidy)

ক্রোমোসোম সংখ্যার পরিবর্তনকে প্রধানতঃ দ্ইটা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে।

- (a) যেসব জীবের দেই কোষের কোমোসোম সংখ্যা ঐ প্রজাতির ম্ল সংখ্যার (basic number) যথাযথ গ্রন্ফল হয় তাদের ইউপ্রয়েড (euploid) বলে। যেমন, কোন প্রজাতির বৈসিক সংখ্যা 6 হ'লে ইউপ্রয়েডর কোমোসোম সংখ্যা <sup>18</sup> (ট্রিপ্রয়েড), <sup>24</sup> (টেট্রাপ্রয়েড), <sup>30</sup> (পেন্টাপ্রয়েড) ইত্যাদি হয়ে থাকে। ইউপ্রয়েড জীবকে পলিপ্রয়েড বলা হয়। প্রাণীর তুলনায় উদ্ভিদে অনেক বেশী পলিপ্রয়েডি দেখা যায়।
- (b) যেসব জাবের দেহ কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা ঐ প্রজাতির বেসিক সংখ্যার যথাবথ গ্লেফল হয় না তাদের অ্যানইউপ্লয়েড (aneuploid) বলে, অর্থাৎ বেসিক সংখ্যা 6 হ'লে অ্যানইউপ্লয়েডের ক্রোমোসোম সংখ্যা 10—11, 19—17, 19—23, 25—29 ইত্যাদি হয়। অ্যানইউপ্লয়েড জাবকে হেটারোপ্লয়েড (heteroploid) বা অনিয়মিত পলিপ্লয়েড (irregular polyploid) বলা হয়। কোন জাবের ক্রোমোসোম সংখ্যা ডিপ্লয়েড, টিপ্লয়েড, টেটাপ্লয়েড ইত্যাদির চেয়ে কিছু বেশী হ'লে তাদের হাইশার্ম্বরেড (hyperploid) এবং ঐ সংখ্যার চেয়ে কিছু কম হ'লে তাদের হাইশার্মরেড (hypoploid) বলে। যদি ডিপ্লয়েড সংখ্যা ৪ ও ট্রিপ্লয়েড সংখ্যা 12 হয় তবে 9—11 ক্রোমোসোম সংখ্যায়ন্ত উদ্ভিদকে হাইপার্রডিপ্লয়েড কিল্বা হাইপোর্রিপ্লয়েড বলা হয়।

পলিপ্রয়েডকে কখনও কখনও প্রাইমারী ও সেকেন্ডারী এই দুইটা প্রেণীতে ভাগ করা হয়। যেসব পলিপ্রয়েড কোন জীবের ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগুণ হওয়ার ফলে সরাসরি গঠিত হয় তাদের প্রাথমিক বা প্রাইমারী (primary) পলিপ্রয়েড বলে এবং এইসব জীবে জোড় সংখ্যক জীনোম থাকে। যেসব পলিপ্রয়েড দুইটা জীবের মধ্যে সংকরণের ফলে গঠিত হয় তাদের সেকেন্ডারী পলিপ্রয়েড বলে, যেমন, একটা ডিপ্রয়েড জীবের ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগুণ হয়ে প্রাইমারী পলিপ্রয়েড (এক্কেন্তে রিন) জীবের সৃষ্টি হ'ল, এর সাথে আরেকটা ডিপ্রয়েড জীবের সংকরণের ফলে সেকেন্ডারী পলিপ্রয়েড (এক্কেন্তে স্টারে) জীব গঠিত হতে পারে।

### हेडेश्रस्ट (euploid)

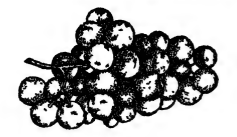
কোন জাবে বিভিন্ন ধরনের ক্রোমোসোম কেবল একটা ক'রে থাকলে (অর্থাৎ একটা জানোম বা ক্রেমোসোম সেট) ঐ জাবকে হ্যাপ্রয়েড জাব বলে। হ্যাপ্রয়েড জাব হেমিজ,ইগাস (hemizygous)। বেসব জাবের কোমে বিভিন্ন রকমের ক্রোমোসোম প্রত্যেকটা দুইটা ক'রে থাকে তাদের ডিপ্রয়েড (2n) বলে। ডিপ্রয়েড উদ্ভিদ বা প্রাণীর দুইটা জানোম একই রকম বা আলাদা হয়। দুইটা জানোমের মধ্যে পার্থক্য থাকলে ঐ উদ্ভিদকে ডিপ্রয়েড সংকর (hybrid) উদ্ভিদ বলে। কোন জাবের কোমে তিনটা জানোম থাকলে তাদের শ্বিপ্রয়েড (3n) বলে। একইভাবে চার, পাঁচ, ছয়, আটটা জানোমযুক্ত প্রাণী বা উদ্ভিদকে যথাক্রমে টেট্রাপ্রয়েড (4n), পেন্টাপ্রয়েড (5n), হেক্সাপ্রয়েড (6n) এবং অক্টোপ্রয়েড (8n) বলে।

ইউপ্লয়েড প্রধানতঃ দুই রক্মের হয়। ঘেসব ইউপ্লয়েডের জীনোমগৃর্বি একই রক্ম হয় তাদের অটোপিলপ্লয়েড (autopolyploid) বলে। 'A' একটা জীনোম হলে, অটোট্রিপ্লয়েড (autotriploid) AAA, অটোটেট্রাপ্রয়েড (autotetraploid) AAAA হবে। কোন ইউপ্লয়েডে বিভিন্ন ধরনের জীনোম থাকলে তাদের আলোপিলপ্লয়েড (allopolypolid) বলে। বাদ একটা জীনোম 'A' ও অন্য আরেকটা জীনোম 'B' হয় তবে AABB জীনোমযুক্ত উদ্ভিদকে আলোটেট্রাপ্লয়েড (allotetrapolid) বলা হয়। সংক্রণের (hybridization) ফলে স্যালোপিলপ্লয়েড জীবের স্থিটি হয়।

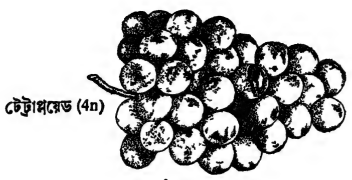
পলিপ্লয়েডির ফলে উদ্ভিদে কিছ্ম পরিবর্তন দেখা যায়। পলিপ্লয়েড ডিপ্লয়েডের তুলনায় বড়, সবল হয়; এরা ক্রোমোসোমের ঘার্টাত অনেক বেশী সহ্য করতে পারে এবং পরিবেশের পরিবর্তনের সাথে সহজেই মানিয়ে নেয়। পলিপ্লয়েডির ফলে অনেক সময় অতিকায় (giant) উদ্ভিদের স্থিত হয়। খ্ব বড় টেট্টাপ্লয়েড Anterrhinum, Amaryllis, Tajatus, Vitis ইত্যাদি (চিত্র 123) দেখা গিয়েছে।

### र्गाश्रदसङ (haploid-n)

নিশ্নপ্রেণীর উদ্ভিদের দেহ সাধারণতঃ হ্যাপ্সয়েড হয় অর্থাৎ এই উদ্ভিদগর্নিল হ'ল গ্যামেটোফাইট বা লিঙ্গ্রর উদ্ভিদ। কোন কোন পতঙ্গের
প্রেষ্ হ্যাপ্সয়েড হয়, ষেমন—মৌমাছি। এইসব জীবে হ্যাপ্সয়েড অবস্থার
জন্য কোন অস্বাভাবিকতা দেখা যায় না। এখানে প্রথম মায়োসিস বিভাগ
হয় না। কিন্তু শিক্তীয় বিভাগ নিয়মিতভাবে হয় ও গ্যামেট তৈরী হয়।



ভিপ্লয়েড (2n)



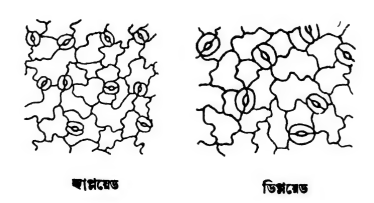
চিত্র 123 ডিপ্রয়েড (2n=38) এবং টেট্রাপ্রয়েড (2n=76) আঙ্কুর

দ্বাভাবিকভাবে ডিপ্লয়েড জীব কোন কারণে হ্যাপ্লয়েড হ'লে, ঐ অবস্থায় তারা মানিয়ে নিতে পারে না। এদের মায়াসিস খ্ব অনিয়মিত হয়। জাইগোটিনে ক্রোমোসোমগ্রালিব মধ্যে য্বামতা না হওযায় অ্যানাফেজে যে কোন ক্রোমোসোম যে কোন মেব্তে যায়। এর ফলে গ্যামেটে ক্রোমোসামেব ঘার্টাত থাকে ও এইসব জীব অনুর্বর হয়। তবে কোন সময় অ্যানাফেজে সব ক্রোমোসোমগ্রালাই একটা মেব্তে গেলে হ্যাপ্লয়েড গ্যামেটের স্টিট হয়। এইবকম দ্ইটা গ্যামেটের মিলন হ'লে স্বভাবিক ডিপ্লয়েড উন্তিদের স্টিট হয়। এইবকম দ্ইটা গ্যামেটের মিলন হ'লে স্বভাবিক ডিপ্লয়েড উন্তিদের স্টিট হয়। এইবকম দ্ইটা গ্যামেটের মিলন হ'লে স্বভাবিক ডিপ্লয়েড উন্তিদের স্টিট হয়। এইবকম দ্ইটা গ্যামেটের মিলন হ'লে স্বভাবিক ডিপ্লয়েড উন্তিদের স্টিট হয়। বাইভ্যালেন্ট (bivalent) পাওয়া গিয়েছে। সাইভ্যালেন্ট (bivalent) পাওয়া গিয়েছে। সাইভাবেন্দ কতকগ্রাল ক্রোমোসোম প্রস্পের যুক্ত হয়ে শ্রুণ্ডলে (chain) গঠন করে কিন্তু এখানে ক্রোমোসোমগ্রালর মধ্যে যুক্তাতা কেবল দ্ই শতাংশ ক্রেরে দেখা গিয়েছে।

হ্যাপ্রয়েড জীব ডিপ্লয়েডের তুলনার ছোট, দ্বর্বল, অপরিণত হয় ও বেশী দিন বাচে না।

বিভিন্ন উপায়ে হ্যাপ্সয়েড জীবের স্থিত হর। (৫) আনিষিক্ত অর্থাৎ ফার্টিলাইজেশন হয় নাই এমন ডিম্বাণ্ড থেকে (b) কিম্বা আনিষিক্ত শ্রুণাণ্ড প্রেমি) থেকে হ্যাপ্সয়েড জীবের স্থিত হতে পারে। হঠাৎ পরিবেশের পরিবর্তন হলে হ্যাপ্সয়েড প্রাণী গঠিত হয়ে থাকে।

Dactylis glomerata, Hordeum vulgare, Phleum pratense, Poa sp, Triticum vulgare প্রভৃতি অনেক উদ্ভিদের হ্যাপ্রয়েড সদস্য পাওয়া গিয়েছে। কোন হ্যাপ্রয়েড উদ্ভিদের উপর গবেষণা করে ঐ উদ্ভিদের বৈসিক বা মূল জোমোসোম সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা করা যায়। হ্যাপ্রয়েডর মায়োসিসে যুক্ষতা দেখা গেলে বোঝা যাবে যে এর জোমোসোম সংখ্যা বেসিক সংখ্যা নয় কিম্বা জোমোসোমে দ্বিগুণতা (duplication) আছে। হ্যাপ্রয়েড গোলমারিচের জোমোসোম সংখ্যা n=12, কিন্তু মায়োসিসে ছয় জোড়া জোমোসোম অর্থাৎ ছয়টা বাইভ্যালেণ্ট দেখা যায়। এর থেকে Christensen ও Bamford (1943) সিদ্ধান্ত করেন যে 24টা জোমোসোম-ঘাজেড ডিপ্রয়েড গোলমারিচের মধ্যে পাতা, ফুল, বা গাছের আয়তনের পার্থক্য হয় না, যদিও হ্যাপ্রয়েড গোলমারিচে তুলনামূলকভাবে ছোট পত্রবন্ধ্র (চিত্র 124), কম পরাগরেণ্ ও ছোট ফল দেখতে পাওয়া যায়।



ਰਿਹ 194

হ্যাপ্ররেড ও ডিপ্লরেড গোলমরিচের পত্ররম্প্রের আরতন ও সংখ্যার পার্থক্য

হ্যাপ্ররেড উদ্ভিদকে কলচিসিন (colchecine) প্রয়োগ করে খ্ব সহক্রেই সম্পূর্ণ হোমোজাইগাস ডিপ্লয়েড উদ্ভিদ পাওয়া যায়। উদ্ভিদ প্রজনে এজন্য হ্যাপ্লয়েডের ভূমিকা তাৎপর্যপূর্ণ।

## अरहोशिनाश्चरताङ (autopolyploid)

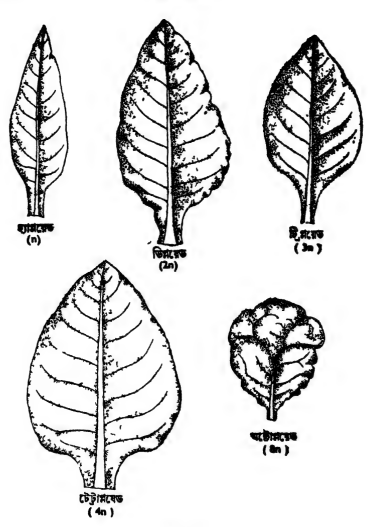
ডিপ্লব্বেডের তুলনার অটোপলিপ্লব্বেড বড় হয়। এদের কোষের এবং পত্তরশ্বের আয়তন বেশী হয়, পাতার রঙ গাঢ় সব্জ হয়, ফুল দেরীতে ফোটে এবং গাছটা ধারে ধারে বাড়ে। অটোপলিপ্লয়েডের প্রথম মারোটিক বিভাগের মেটাফেজ অবস্থায় মালটিভ্যালেন্ট (multivalent) দেখা ঘায়। টেট্রাপ্লব্বেডের চেয়ে উচ্চতর পলিপ্লয়েডে নানা রকম অস্বাভাবিকতা, যেমন, খর্বাকৃতির দর্বল গাছ, কোকড়ান পাতা ইত্যাদি দেখা যায় (Stebbins 1950)। পলিপ্লয়েডির কোন ধাপে এইসব ক্ষতিকর অস্বাভাবিকতা দেখা দেবে তা প্রজাতির উপর কিম্বা ঐ নিদিন্ট গাছের উপর নির্ভর

Nicotiana langsdorsu-র হ্যাপ্রয়েড, ডিপ্রয়েড, ট্রিপ্রয়েড, টেট্রা-প্রয়েড ও অক্ট্রেপ্রয়েড উদ্ভিদ নিয়ে পরীক্ষা করে Smith দেখেন যে হ্যাপ্রয়েড থেকে টেট্রাপ্রয়েড পর্যন্ত ক্রোমোসোম সেট (set) বা জ্ঞীনোমের সংখ্যা বাড়ার সাথে সাথে দলমন্ডল (corolla) চওড়া হয়, পাতার প্রস্থ ও দৈঘ্যের অনুপাত বাড়ে; কোষের আয়তন [যেমন রক্ষী কোষ (guard cell), পরাগরেণ্র কোষ, পাতা ও মলোগ্রের কোষ, ইত্যাদি ] বাড়ে, গাছের বিভিন্ন অংশ স্থলে হয় ও গাছটা বড় ও সবল হয়। কিন্তু অক্ট্রোপ্রয়েডে অন্বাভাবিকতা দেখা যায়। এই উদ্ভিদটা ছোট ও অনুর্বের হয়, পাতাগ্রিল মোটা ও কোঁচকানো থাকে (চিত্র 125) ও অনেক দেরীতে ফুল ফোটে।

উত্তম-এর মতে প্ররক্ষ বা stomata-র হার এবং পলিপ্রয়ডির মধ্যে যথেন্ট সম্পর্ক আছে। Triticum-এ ক্রোমোসোমের সংখ্যা বাড়ার সাথে সাথে স্টোমাটার আয়তন বাড়ে কিন্তু সংখ্যা কমে যায়। অবশ্য কোন কোন উন্তিদে স্টোমাটার হার ও পলিপ্রয়ডির মাত্রার মধ্যে এরকম সম্বন্ধ না থাকতেও পারে।

### अट्डोबिश्चरम् (autotriploid-3n)

অনেক অটোট্রিপ্সয়েড উন্তিদ পাওয়া গিয়েছে; কিন্তু অটোট্রপ্সয়েড প্রাণী সচরাচর দেখা যার না। ড্রসোফিলার ট্রিপ্রয়েড স্থাী পতক স্বাভাবিক ডিপ্সয়েড পতক্ষের তুলনার সবল হয় ও এদের পাথার কোষগ্রাল বড় হয়। ডিপ্রয়েডের তুলনার অটোট্রপ্রয়েড উন্তিদ বড় ও সবল হয়, ভাড়াতাড়ি 256 गाँदिजानीय



চিত্র 125

Nucotiana langsdorfii-তে বিভিন্ন মাত্রাব পলিপ্লযেডির ফলে
পাতার আকৃতি ও আয়তনেব পার্থক্য হয

বাড়ে ও পরিবেশের সাথে সহক্রেই মানিষে নেয়। ট্রিপ্লয়েডে মাধোসিস অনির্মাত হওরার জন্য উর্বরতা কমে যার। কিন্তু ট্রিপ্লয়েড Irvs ও Zea বেশ উর্বর ।

অটোট্রিপ্ররেডে তিনটা ক'রে হোমোলোগাস ক্রোমোসেম পাশাপাশি এসে ট্রাইভ্যালেন্ট (trivalent) গঠন করে। আবার কোন কোন ক্রোমোসোম বাইভ্যালেন্ট (bivalent) ও ইউনিভ্যালেন্ট (univalent) হিসাবে থাকে। অটোট্রিপ্ররেড Tradescantia biacteata-র মারোসিসে 90% ট্রাইভ্যালেন্ট ও 10% বাইভ্যালেন্ট ও ইউনিভ্যালেন্ট পাওয়া যায়। প্রত্যেক ট্রাইভ্যালেন্টের তিনটা ক্রোমোসোম যে কোন মের্তে যায়। যেসব গ্যামেট সম্পূর্ণ হ্যাপ্রয়েড কিন্বা ডিপ্লরেড সেট পায় তারাই শ্ব্র বেণ্টে থ কে ও অন্য কোষগ্রিল নন্ট হয়ে যায়। কোন কোন ট্রিপ্লরেডে দ্বি-সেন্ট্রোমিয় রব্বক্ত সেতু (dicentric bridge), ভম অংশ (fragment), ল্যাগিং (lagging) অর্থাৎ মন্থ্রগতিশীলতা দেখা যায়।

মায়োসিস অনির্মাত হওয়ার জন্য ট্রিপ্সয়েড উল্ভিদে যৌন জনন ভাল-ভাবে হ'তে পারে না। তবে অঙ্গজ জননের মাধ্যমে বংশ বৃদ্ধি করলে ট্রিপ্সয়েড উল্ভিদটা স্থায়ী ক্লোন (clone) গঠন করতে পারে। ডিপ্সয়েডের চেয়ে উৎকৃষ্ট ধরনের ট্রিপ্সয়েড আপেল, টিউলিপ, Iris ইত্যাদি অঙ্গজ জননেব মাধ্যমে স্থায়ী করা সম্ভব হয়েছে।

টেট্রাপ্সয়েড উদ্ভিদ থেকে তৈরী ডিপ্সয়েড গ্যামেট (2n) ও ডিপ্সয়েড উদ্ভিদ থেকে স্ট হ্যাপ্সয়েড গ্যামেটের (n) মিলনের ফলে ট্রিপ্সয়েড (3n) জীবের স্টিট হয়। এছাড়া একটা ডিপ্সয়েড উদ্ভিদের স্বাভাবিক গ্যামেট (n) ও সংখ্যা হ্রাস পায় নাই এমন গ্যামেটের (2n) মিলনের ফলেও অটোট্রপ্রয়েডের স্টিট হয়ে থাকে।

# অটোটেট্রাপ্লয়েড (autotetraploid-4n)

প্রকৃতিতে অটোপলিপ্রয়েড সচরাচর দেখা যায় না (Clausen ও Heisey 1946, Stebbins 1950)। তবে উত্তর আর্মেরিকার Galax aphylla হচ্ছে একটা স্বাভাবিক অটোটেট্রাপ্রয়েড (Baldwin 1941)। প্রাণী ও ভিন্নবাসী উদ্ভিদে টেট্রাপ্রয়েড সাধারণতঃ অনুপশ্ছিত থাকে। অটোটেট্রাপ্রয়েড Cuthhertia graminea ডিপ্রয়েড পূর্বপর্বরের তুলনায় অনেক বড় ও সবল হয় (Giles 1942)।

ডিপ্লয়েডের তুলনায় অটোটেট্রাপ্লয়েড উন্তিদ বড় ও সবল হয়। এদেব পরাগরেণ্র, ফুল, ফল, বীন্ধ, কোষ, নিউক্লীয়াস, পচরন্ধ ইত্যাদি বড় হয়, পাতা চওড়া, মোটা ও গাঢ় সব্বজ্ব হয়, ভিটামিনের পরিমাণ বেশী থাকে ও এরা বিভিন্ন পরিবেশে সহজেই মানিয়ে নিতে পারে। তবে অটোটেট্রা-প্লয়েডে ডিপ্লয়েডের তুলনায় শীত প্রতিরোধের ক্ষমতা কম থাকে।

টেট্রাপ্লয়েডের বংশধারা ডিপ্লয়েডের তুলনায় জটিল। এখানে কোন ডিমন্যান্ট

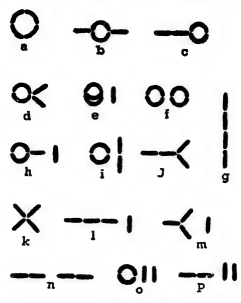
(প্রবল) জীন (R) ও এর রিসেসিভ (প্রচ্ছম) আলীল (r) বিভিন্ন রকমের অবস্থায় থাকতে পারে। যদি একটা টেট্রাপ্রয়েডে একটা ডিমন্যান্ট জীন (Rrr) থাকে তবে ঐ উন্থিদকে সিমপ্রেক্স (simplex) বলে। দুইটা ডিমন্যান্ট জীন (RRr) থাকলে ডিউপ্লেক্স (duplex), তিনটা ডিমন্যান্ট জীন থাকলে (RRr) দ্বিপ্রেক্স (triplex), চারটা ডিমন্যান্ট জীন (RRR) থাকলে ক্যোয়জ্বপ্রেক্স (quadruplex) এবং কোন ডিমন্যান্ট জীন না থাকলে (rrr) নালিপ্রেক্স (nulliplex) বলা হয়।

চারটা হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের যে কোন দুইটা এক মেরুতে ও অন্য দুইটা অন্য মেরুতে যায়। স্তরাং একটা ডিউপ্লেক্স (RRr) উদ্ভিদ থেকে তিন রকমের অর্থাৎ RR, Rr, rr গ্যামেট 1:4:1 অনুপাতে তৈরী হয়। সিমপ্লেক্স উদ্ভিদ (Rrr) Rr ও rr গ্যামেট সমান অনুপাতে (1:1) তৈরী করে। ট্রিপ্লেক্স উদ্ভিদে (RRRr) RR ও Rr গ্যামেট 1:1 অনুপাতে তৈরী হয়। ডিউপ্লেক্স (RRr) উদ্ভিদের সাথে নালিপ্লেক্স (rrr) উদ্ভিদের মিলন হ'লে ডমিন্যান্ট ও রিসেসিভ উদ্ভিদ 5:1(R:r) অনুপাতে তৈরী হয়। যদি একটা ডিউপ্লেক্স উদ্ভিদে (RRrr) স্বপরাগ্রোগ হয় তাহলে বিভিন্ন উদ্ভিদের অনুপাত হবে 35R:1r। ডিপ্লয়েড ও খ্যালোটেট্রাপ্লয়েডে এই রকমের অনুপাত দেখা যায় না।

অটোটেট্রাপ্রয়েড Tradescantia virginiana, Setcreasia brenfolia ইত্যাদি বিভিন্ন উদ্ভিদের মার্মোসিসে ক্যোয়াড্রিভ্যালেন্ট (quadrivalent) পাওয়া যায়। অটোটেট্রাপ্রয়েড টমেটোতে প্রফেজে ক্যোয়াড্রিভ্যালেন্ট পাওয়া যায় কিন্তু মেটাফেজে १४টা বাইভ্যালেন্ট থাকে। অনেক অটোটেট্রাপ্রয়েড নানা রকমের যাক্ষ্মতার জন্য একই কোষে বিভিন্ন ধরনের ক্যে য়াড্রিভ্যালেন্ট, বাইভ্যালেন্ট এবং কখনও কখনও ট্রাইভ্যালেন্ট দেখা যায়। তবে প্রকৃত অটোটেট্রাপ্রয়েডে ট্রাইভ্যালেন্ট প্রায়্ম অনুপক্ষিত থাকে।

ডিপ্লয়েডের তুলনার টেট্রাপ্লয়েডে কারেসমার সংখ্যা কম হয়। এখানে প্রায় সব কারেসমাই প্রান্তে থাকে। কারেসমার সংখ্যা ও অবস্থানের উপর নির্ভর ক'রে বিভিন্ন রকমের ক্যোয়াড্রিভ্যালেন্ট, বাইভ্যালেন্ট ও ট্রাইভ্যালেন্ট (চিত্র 126a—p) দেখা যায়।

অটোটেট্রাপ্পরেডে কোষ বিভাগটা মোটামন্টি নির্মাত হ'লেও কিছন পরিনাণে পরাগরেণ, অন্বর্ব হয় কারণ কোন কোন সময় ক্যোয়াড্রিভালেন্টের অনির্মাত পৃথকীকরণেব জন্য গ্যামেট স্বাভাবিক হয় না। অটোটেট্রাপ্পরেড Antirrhinum-এ মায়োসিসের শেষের দিকে বিশৃত্থলার জন্য আংশিক অনুব্রবাতা দেখা যায়। তবে অটোট্রিপ্রায়েডের তুলনায় অটোটেট্রাপ্পরেড অনেক বেশী উর্বর।



চিত 126

টেট্রাপ্সয়েডে কায়েসমার অবস্থান ও সংখ্যার উপর নির্ভার ক'রে বিভিন্ন রকমের ক্যোয়াড্রিভ্যালেন্ট, বাইভ্যালেন্ট, ট্রাইভ্যালেন্ট ও ইউনিভ্যালেন্ট গঠিত হয়।

a-d, g, j-k — ক্যোয়াড্রিভ্যালেন্ট ় c, h, l, m — ট্রাইভ্যালেন্ট ও ইউনিভ্যালেন্ট ; f, i, n — বাইভ্যালেন্ট ও ইউনিভ্যালেন্ট

ডিপ্রয়েড ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগৃণ হয়ে অটোটেট্রাপ্রয়েডের স্থি হয়। কোষ বিভাগ ছাড়া ক্রোমোসোমের বিভাগ হ'লে ঐ কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগৃণ হয়। এই অস্বাভাবিক বিভাগ খ্ব ছোট অবচ্ছায় হ'লে সম্পূর্ণ জীবটা টেট্রাপ্রয়েড হয়। কিন্তু এইরকমের বিভাগ উদ্ভিদের বৃদ্ধির পরবতী পর্যায়ে হ'লে কেবল আংশিক টেট্রাপ্রয়েডের স্থিট হয়ে থাকে। এছাড়া গ্যামেটের মাতৃকোষে কোন কারণে মায়োসিস না হ'লে (ameiosis) ডিপ্রয়েড গ্যামেট তৈরী হয়। এই রকমের দৃইটা ডিপ্রয়েড গ্যামেটের মিলনের ফলে টেট্রাপ্রয়েড উদ্ভিদের স্থিট হয়।

টেট্রাপ্লয়েডের বড় ফল, ফুল ও পাতাব জন্য কৃত্রিম উপায়ে টেট্রাপ্লয়েডের স্থিত করা হরে থাকে। এইভাবে অনেক টেট্রাপ্লয়েড উন্তিদ, যেমন, টমেটো, স্ট্রবেরী, প্লাম, বিভিন্ন রকমের লিলি ইত্যাদির স্থিত করা হয়েছে।

### উচ্চতর অটোপলিপ্লয়েড (higher autopolyploids)

অটোটেট্রাপ্সয়েডের চেয়ে উচ্চতর অটোপলিপ্সয়েড সচরাচর দেখা যায় না। এই ধরনের উদ্ভিদে মায়োসিস খ্ব অনিয়মিত হয় ও এরা দ্বর্ল ও অস্বাভাবিক হয়।

Navaschin (1925) একটা পেন্টাপ্লয়েড (5n) Crepis পেয়েছিলেন। পেন্টাপ্লয়েডের মায়োসিসে ইউনিভ্যালেন্ট থেকে আরম্ভ করে ক্যুইনক্যোএভ্যালেন্ট (quinquivalent) পর্যস্ত সব রকমের সংযোগ পাওয়া যায়।

#### আলোপলিপ্রয়েড

### জ্যালোট্নিপ্লয়েড (allotriploid)

অ্যালোট্রিপ্রয়েডে সাধারণতঃ একটা উন্তিদের দ্বইটা জীনোম (AA) ও অন্য উন্তিদের একটা জীনোম (B) থাকে। এক রকম দ্বইটা জীনোমের (AA) ক্রোমোসোমগর্নল বাইভ্যালেণ্ট গঠন করে, অন্য জীনোমের (B) ক্রোমোসোমগর্নল ইউনিভ্যালেণ্ট অবস্থায় থাকে। কথনও কথনও B জীনোমের বিভিন্ন ক্রোমোসোমরের মধ্যে য্শমতার ফলে বাইভ্যালেণ্টের স্থিট হয়। আবার কথনও বা A জীনোম ও B জীনোমের কোন কোন ক্রোমোসোমের মধ্যে য্শমতার ফলে ট্রাইভ্যালেণ্ট গঠিত হয়ে থাকে। তিন রকমের ফ্রীনোমযুক্ত অ্যালোট্রিপ্রয়েড (ABC) একটা সংকর উন্তিদের (AABB) সাথে অন্য জীনোমযুক্ত আরেকটা উন্তিদের (CC) সংকরণের ফলে স্থিটি হয়ে থাকে।

 $Crepis\ capillaris\ (n=3)\ G\ C.\ tectorum\ (n=4)$ -এর মধ্যে মিলনের ফলে অ্যালোট্রিপ্রয়েড সংকর উদ্ভিদ পাওয়া গিয়েছে। এখানে  $C.\ capillaris$ -এর দুইটা জীনোম  $G.\ C.\ tectorum$ -এর একটা জীনোম থাকে। এই অ্যালোট্রিপ্রয়েডের মায়োসিসে তিনটা বাইভ্যালেন্ট ও চারটা ইউনিভ্যালেন্ট পাওয়া যায়।

#### আলোটেরীপ্রয়েড (allotetraploid)

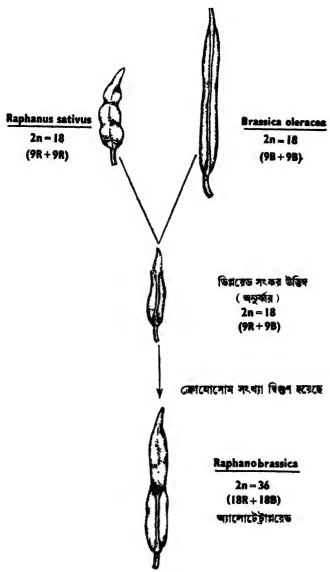
দুইটা ডিপ্লয়েড উদ্ভিদ AA ও BB-র মধ্যে সংকরণের ফলে সৃষ্ট সংকর উদ্ভিদটা (AB) অনুর্ব'র হয়। এই উদ্ভিদের ক্রোমোসোম সংখ্যা কোন ভাবে দ্বিগাণ হ'লে উদ্ভিদটা (AABB) উর্ব'র হয়। এইরকমের উদ্ভিদকে জ্যালোটেট্রাপ্লয়েড (allotetraploid) বলে। উদ্ভিদটা টেট্রাপ্লয়েড হ'লেও এর আচরণ ডিপ্লয়েডের মত কারণ এখানে প্রত্যেক ধরনের ক্রোমোসোম দুইটা ক'রে থাকে। ডিপ্লয়েডের মত আচরণের জন্য অ্যালোটেট্রাপ্লয়েডকে

অনেক সময় অ্যামফিডিপ্লয়েড (amphidiploid) বলা হয়। অ্যালোটাপ্লয়েডে একই উদ্ভিদ থেকে যেসব ক্লোমোসোম এসেছে তাদের মধ্যে (A জীনোমের সাথে A জীনোমের) যুক্ষতা দেখা যায়। এইরকমের যুক্ষতাকে অটোসিনডেসিস (autosyndesis) বলে। তবে ভিন্ন উদ্ভিদ থেকে যে ক্লোমোসোমগর্দলি এসেছে তাদের কোন কোনটা যুক্ষ অবস্থান করতে পারে। এই যুক্ষতাকে অ্যালোসিনডেসিস (allosyndesis) বলে। আ্যালোসিনডেসিসের ফলে ক্যোয়াড্রিভ্যালেন্ট (quadrivalent) বা ট্রাইভ্যালেন্টের (trivalent) স্ভিট হয় ও মায়োসিসে কিছু বিশ্ভবলা দেখা যায়। প্রকৃত অ্যালোটেটাপ্লয়েডে কেবল বাইভ্যালেন্ট পাওয়া যায়।

কৃতিম উপায়ে কিন্বা স্বাভাবিকভাবে অ্যামফিডিপ্রয়েডের স্ভিট হয়। Karpechenko কৃত্রিম উপায়ে Raphanus sativus ও Brassica oleracea-র মধ্যে সংকরণ (hybridize) ক'রে অ্যালোটেট্রাপ্রয়েড Raphano-brassica-র (চিত্র 127) স্ভিট করেছিলেন। Raphanus-এর নয়টা ক্রামোসাম Brassica-র নয়টা (n=9) ক্রোমোসাম থেকে একেবারে আলাদা সেইজন্য ডিপ্রয়েড সংকর উদ্ভিদে কোন ব্শমতা দেখা যায় না ও উদ্ভিদটা অনুর্বর হয়। কিন্তু অ্যালোটেট্রাপ্রয়েডে সব ক্রোমোসোমগ্রনিল দুইটা ক'রে থাকার ফলে মায়োসস নিয়মিত হয়। প্রত্যেক গ্যামেটে 9টা Raphanus-এব এবং 9টা Brassica-র ক্রোমোসোম থাকে এইজন্য Raphanobrassica উর্বর হয়।

কতকগ্নিল আমফিডিপ্লয়েড একই গণের (yenus) বিভিন্ন প্রজাতির (species) মধ্যে সংকরণের ফলে স্থিট হয়েছে আবার অন্যরা ভিন্ন জেনাসের (গণ) দুইটা প্রজাতির মধ্যে সংকরণের ফলে স্থিট হয়েছে। একটা স্বাভাবিক আমফিডিপ্লয়েড হ'ল Spartina townsendu, ষা 1871 খুড়ান্দে প্রথম পাওয়া গিয়েছিল। S. alterniflora ও S. stricta র মধ্যে বেশ মিল আছে। Huskin দেখেন S. townsendü-র ক্রোমোসেম সংখ্যা 2n = 126, S. alterniflora-র 2n = 70 এবং S. stricta-র 2n = 56। S. alterniflora ও S. stricta মধ্যে সংকরণের ফলে স্ভেট উদ্ভিদের ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 2n = 63 এবং এটা অনুবর। এই উদ্ভিদের ক্রোমোসোম সংখ্যা ছিগ্নণ হয়ে উর্বর S. townsendi-র (2n = 126) স্থিটি হয়েছে।

একইভাবে Digitalis purpurea ও D. ambigua থেকে D. mertonesis এবং Galeopsis pubescens ও G. speciosa থেকে G. tetrahit-এর স্ভি
হয়েছে। 2n = 52 ক্লোমোসোময্ক আমেরিকার তুলাও অ্যামফিডিপ্লযেড
(amphidiploid)। এই উদ্ভিদটা Gossypium arboreum ও G.

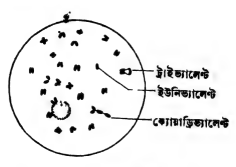


চিত্ৰ 127

Karpechenko Raphanus satzvus ও Brassica oleracea-র
মধ্যে সংকরণ করে একটা অনুর্বর সংকর উদ্ভিদ পান। ঐ উদ্ভিদের
কোমোসোম সংখ্যা দ্বিগুল হয়ে অ্যালোটেট্রাপ্রয়েড Raphanobrassica-র
স্টি হয়েছে। এখানে Raphanus-এর ক্রোমোসোমকে R এবং

Brassica-র ক্রোমোসোমকে B রুপে চিহ্নিত করা হয়েছে।

rarimondii-র মধ্যে সংকরণের ফলে স্ভি হয়েছে। 2n = 48টা ক্রোমো-সোমযুক্ত চাষের তামাক 24টা ক্রোমোসোমযুক্ত দুইটা প্রজাতির মধ্যে সংকরণ ও ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগুল হওয়ার ফলে স্ভি হয়েছে। গম (Triticum) ও রাইয়ের (Secale) মধ্যে সংকরণের ফলে স্ভ অ্যামফিডিপ্রয়েড উদ্ভিদ্দ হ'ল Triticale। Muntzing বিভিন্ন রকমের গম ও রাই থেকে স্ভুট ছয় ধরণের Triticale পেয়েছিলেন। Triticum ও Haynaldia বা Aegilops-এর মধ্যে সংকরণের ফলেও অ্যামফিডিপ্রয়েডের স্ভিট হয়েছে। অ্যামফিডিপ্রয়েডে মায়োসিসে ইউনিভ্যালেন্ট, বাইভ্যালেন্ট, ট্রাইভ্যালেন্ট এবং ক্যোয়াড্রিভ্যালেন্ট (চিত্র 128) দেখতে পাওয়া যায়। ডিপ্রয়েডের তুলনায় এয়া বেশী সবল হয়।

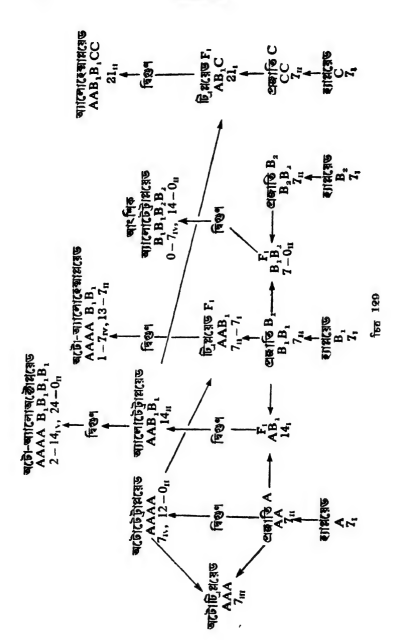


ਰਿਹ 128

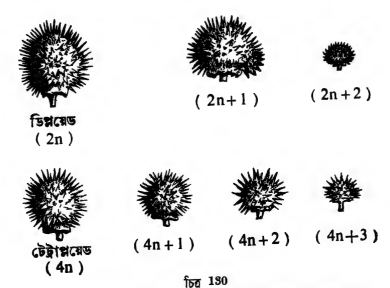
Elatostema lanceolatum-এর ভায়াকাইনেসিসে ক্যোয়াড্রিভ্যালেন্ট, ট্রাইভ্যালেন্ট এবং ইউনিভ্যালেন্টের উপস্থিতি এই উদ্ভিদের পলিপ্সয়েড প্রকৃতি নির্দেশ করে (Guha)।

# জ্যালোহেক্সাপ্সয়েড (allohexaploid)

অ্যালোটেট্রাপ্সয়েড (AABB) ও ডিপ্সয়েড (CC) উদ্ভিদের মধ্যে সংকরণের (hybridization) ফলে সৃষ্ট সংকর উদ্ভিদটা (ABC) অনুর্বর হয়। সংকর উদ্ভিদের ক্রোমোসোম সংখ্যা দিগরণ হয়ে অ্যালোহেক্সাপ্রয়েডের সৃষ্টি হয়। এই উদ্ভিদটা (AABBCC) উর্বর। Triticum vulgare হ'ল অ্যালোহেক্সাপ্রয়েডের একটা প্রধান উদাহরণ। অ্যালোহেক্সাপ্রয়েডের বিভিন্ন উদ্ভিদ থেকে ষেসব ক্রোমোসোম আসে তাদের কোন কোনটা যুক্ম অবস্থান করতে পারে। এরকমের অ্যালোসিনডেসিসের (allosyndesis) ফলে অ্যালোহেক্সাপ্রয়েডের উর্বরতা কমে যায়।

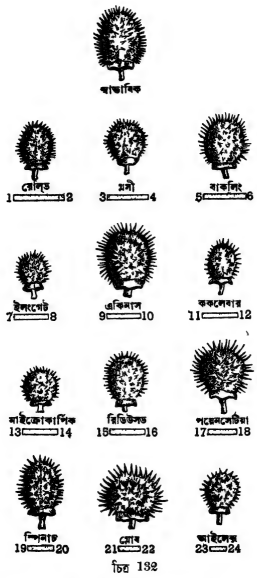


অসম্পূর্ণ ক্লোমোসোম সেট (জ্বীনোম) থাকে। কোন ডিপ্লয়েড জীবে মায়োসিসের ফলে গ্যামেট দুইটা সাধারণতঃ সম্পূর্ণ হ্যাপ্সয়েড সেট পায়। কিন্ত কোন কোন সময় দুইটা হোমোলোগাস ক্লোমোসোম বিপরীত মেরুতে না গিয়ে একই মের তে যায় ফলে একটা গ্যামেটে ঐ নির্দিষ্ট ক্রোমো-সোমের ঘাটতি ও অন্যটাষ দ্বিগনেতা দেখা যায়। Bridges (1916) এই রকমের অস্বাভাবিকতা লক্ষ্য করেছিলেন। তিনি ড্রসোফিলার উপর গবেষণা করে ক্রোমোসোমেব এই আচরণকে "নন-ডিসজাংশন" (nondisjunction) নাম দেন। নন-ডিসজাংশনের ফলে সুষ্ট অস্বাভাবিক গ্যামেট দুইটা (n+1 বা n-1) যদি স্বাভাবিক গ্যামেটের (n) সাথে îমলিত হয় তাহলে যথাক্রমে 2n+1 ও 2n-1 উন্তিদ দুইটার স্থিট হবে। প্রথম উদ্ভিদকে ট্রাইসোমিক (trisomic) ও দ্বিতীয় উদ্ভিদকে মোনোসোমিক (monosomic) বলে। ডিপ্লয়েড শুরের চেয়ে পলিপ্লয়েড ন্তরে অ্যানইউপ্লয়েডি কম ক্ষতিকর। পলিপ্লয়েডে ক্লোমোসোম সংখ্যা বেশী থাকার একটা অতিরিক্ত (কিম্বা অনুপস্থিত) ক্রোমোসোম ডিপ্লয়েডের তলনায ঐ উদ্ভিদকে কম প্রভাবিত কবে। ধৃতরায় ডিপ্লযেড ও পলিপ্লযেড ন্তরে বিভিন্ন রকম অ্যানইউপ্লয়েডি দেখা গিয়েছে (চিত্র 130)। উদ্ভিদেব

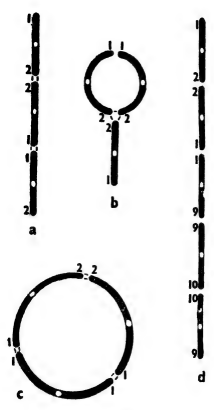


ধ্তরার ডিপ্লয়েড, টেট্রাপ্লয়েড এবং বিভিন্ন অ্যানইউপ্লয়েড উল্ভিদের ফলগুনিল দেখান হয়েছে

#### नारेकोनीज



ধ্তরার ডিপ্লয়েড এবং বার রকমেব ট্রাইসোমিক উদ্ভিদেব ফলগর্নি (capsule) দেখান হয়েছে



চিত 133

বিভিন্ন রকমের ট্রাইসোমিকের মায়োসিসের প্রথম মেটাফেজে ট্রাইভ্যালেন্ট ও পেন্টাভ্যালেন্ট।

a-b, প্রাইমারী ট্রাইসোমিকে বিভিন্ন ধরনের ট্রাইভ্যালেন্ট; c — সেকেন্ডারী ট্রাইসোমিকের বলয়াকার ট্রাইভ্যালেন্ট; d — টার্রাসয়ারী ট্রাইসোমিকের পাঁচটা ক্রোমোসোম দিয়ে গঠিত পেন্টাভ্যালেন্ট।

দিয়ে তৈরী হয়। যেমন ধ্তরার 1-2 এবং 9-10 ক্রোমোসোমের মধ্যে ট্রান্সলোকেশন হ'লে 1-9 ক্রোমোসোমের স্ছিট হয় ও এই ক্রোমোসোমটা অতিরিক্ত থাকলে ঐ উন্ভিদকে টার্রাসয়ারী ট্রাইসোমিক বলে। এদের মায়োসিসে পাঁচটা ক্রোমোসোম (দ্বইটা 1-2, একটা 1-9, দ্বইটা 9-10) একসাথে অবস্থান (133d) করতে পারে।

# ৰিগুৰে ৰা ভাৰল ট্ৰাইসোমিক (double trisomic) (2n+1+1)

কোন উদ্ভিদে দ্বইটা ক্রোমোসোমের তিনটা ক'রে সদস্য উপস্থিত থাকলে এদের ভাবল ট্রাইসোমিক বলে। ধ্তরায় ভাবল ট্রাইসোমিক পাওয়া গিয়েছে। সাধারণ উদ্ভিদের তুলনায় এদের প্রাণশক্তি কম হয়।

# টেট্রাসোমিক (tetrasomic) (2n+2)

টেট্রাসোমিকে কোন নির্দিণ্ট ক্লোমোসোম দুটো বেশী থাকে অর্থাৎ ডিপ্ল রাড স্থারের টেট্রাসোমিকে (2n+2) একটা ছাড়া সব ক্লোমোসোম দুইটা করে থাকে এবং ঐ নির্দিণ্ট ক্লোমোসোমটা চারটা থাকে। টেট্রাসোমিক উদ্ভিদে ট্রাইসোমিকের তুলনায় জেনেটিক ভারসাম্য অনেক বেশী ব্যাহত হয় এবং এরা দুর্বল হয়। টেট্রাসোমিকে স্বপরাগযোগ (self-pollination) হ'লে ডিপ্লয়েড (2n) উদ্ভিদ, টেট্রাসোমিক (2n+2) উদ্ভিদ কিম্বা প্রাইমারী বা সেকেন্ডারী ট্রাইসোমিক (2n+1) উদ্ভিদের সূলিট হয়। ডিপ্লয়েডের সাথে টেট্রাসোমিক (2n+1) উদ্ভিদের সূলিট হয়। ডিপ্লয়েডের সাথে টেট্রাসোমিক করণের ফলে ডিপ্লয়েড ও ট্রাইসোমিক উদ্ভিদের সূলিট হয় কিন্তু কোন টেট্রাসোমিক উদ্ভিদ তৈরী হয় না। n+2 গ্যামেট নিষেক বা ফার্টিলাইজেশনে অংশ নেয় না। গমে পলিপ্লয়েড স্তরে টেট্রাসোমিক বিংশ ক্লোমোসোমের নালিসোমিকের (nullisomic) প্রভাব পূরণ করতে পারে। স্ক্তরাং দ্বিতীয় ও বিংশ ক্লোমোসোমের মধ্যে সামঞ্জস্য আছে। কিন্তু এই সামঞ্জস্য বা অনুরূপতা এত বেশী নয় যার ফলে ঐ দুইটা ক্লোমোসোম যুক্ম অবস্থান করতে পারে।

# মোনোসোমিক (monosomic) (2n-1)

কোন জীবে স্বাভাবিকের তুলনায় একটা ক্রোমোসোম কম থাকলে তাকে মোনোসোমিক বলে। ট্রাইসোমিকের তুলনায় মোনোসোমিক অনেক বেশী ক্ষতিকর। মোনোসোমিকে ছোট ক্রোমোসোমের ঘার্টাত থাকলে ঐ জীবটা বে'চে থাকতে পারে কিন্তু বড় ক্রোমোসোমের ঘার্টাতর ফলে ঐ মোনোসোমিক জীবটা বে'চে থাকতে পারে না। চতুর্থ ক্রোমোসোমের মোনোসোমিক (haplo-IV) ভ্রসোফিলা বে'চে থাকতে পারে বদিও এরা দর্বল হয় ও ধীরে ধীরে বাড়ে। কোন কোন পতক্ষের প্রব্রুষরা স্বাভাবিক অবস্থায় মোনোসোমিক হয়।

উন্তিদে ডিপ্লয়েড গুরের (2n-1) চেয়ে পলিপ্লয়েড গুরে (3n-1,4n-1) ইত্যাদি) মোনোসোমিক বেশী দেখা যায়। McClintock ভূটায় ডিপ্লয়েড গুরে (2n-1) একটা মোনোসোমিক পেয়েছিলেন। এখানে মায়ো-

সিসে একটা ইউনিভ্যালেন্ট দেখা যায়। যেসব গ্যামেটে (n-1) ক্লোমোনসোমের ঘাটতি থাকে সেগ্রনি নন্ট হয়ে যায়। মোনোসোমিকে সন্তবতঃ কোষ বিভাগের বিশৃত্থলার জন্য ইউনিভ্যালেন্ট থেকে টেলোসেন্ট্রিক (telocentric) বা আইসোক্লোমোসোমের (iso-chromosome) স্কিট হয়ে থাকে। কোন কোন সময় ইউনিভ্যালেন্টটা অন্য ক্লোমোসোমের চেয়ে আস্তে আস্তে মের্র দিকে যায় ও কোন অপত্য নিউক্লীয়াসেই অন্তর্ভুক্ত হতে পারে না। এর ফলে অনেক বেশী সংখ্যক n-1 গ্যামেট তৈরী হয়।  $\mathbf{McClintock}$  একটা ভূটা গাছের পরাগরেণ্ মাতৃকোষে নয়টা বাইভ্যালেন্ট ও একটা ইউনিভ্যালেন্ট দেখতে পান কিন্তু এর ম্লোগ্রের কোষের (root tip cells) ক্লোমোসোম সংখ্যা হ'ল 2n=20 এর কারণ হ'ল খুব ছোট অবস্থান্ন ঐ উন্ডিদের কোন দেহ কোষে মাইটোসিসে বিশৃত্থেলার ফলে উপরের অংশ মোনোসোমিক হয়েছে।

পলিপ্রয়েড স্তরে Nicotuna tabacum-এ (4n-1) এবং Triticum vulgare-এ (6n-1) মোনোসোমিক পাওয়া গিয়েছে। গমে (Triticum vulgare) একুশ রকমের মোনোসোমিক পাওয়া ঘায়। তামাকেও (n=24) কুড়িটার বেশী মোনোসোমিক দেখা গিয়েছে। সাধারণতঃ গমের মোনোসোমিকের ফেনোটাইপের উপর তেমন কোন প্রভাব নাই। এর কারণ এইসব মোনোসোমিক পলিপ্রয়েড স্তরে হয়েছে। তবে গমের একটা নির্দিষ্ট মোনোসোমিকে ফেনোটাইপ পরিবর্তিত হয় ও এইরকম উদ্ভিদকে "স্পেলটয়েড" (speltoid) বলে।

### নালিসোমিক (nullisomic) (2n \_ 2)

নালিসোমিক উদ্ভিদে কোন একটা নির্দিষ্ট ক্রোমোসোমের দুইটা হোমোলাগই অনুপঙ্খিত থাকে। এদের ফেনোটাইপ স্বাভাবিক উদ্ভিদের মত হয় না এবং এরা অনুর্বর ও দুর্বল হয়। নালিসোমিক উদ্ভিদ সাধারণতঃ বেক্ত থাকতে পারে না।

মোনোসোমিক উদ্ভিদে স্ব-পরাগযোগের ফলে নালিসোমিকের স্থিত হয়ে থাকে। নালিসোমিক উদ্ভিদ বে'চে থাকলে তাদের কতকগৃনিল কাজে ব্যবহার করা হয়। এই উদ্ভিদকে পরীক্ষা করে অনুপক্ষিত কোমোসোমে কোন কোন চরিত্রের নিয়ন্ত্রক জীনগৃন্নি অবিষ্ঠিত ছিল তা নির্ণয় করা যায়। নালিসোমিকের সাথে স্বাভাবিক উদ্ভিদের সংকরণ (hybridize) করে স্বাভাবিক গোষ্ঠীতে মোনোসোমিকের হার নির্ধারণ করা হয়।

### পলিপ্লয়েডের উৎপত্তি

অনেক উন্তিদ ও কিছ্ম প্রাণী স্বাভাবিক অবস্থায় পলিপ্পয়েড। ডিপ্পয়েড অবস্থা পলিপ্রয়েডের চেয়ে প্রাচীন। মনে করা হয় যে ডিপ্পয়েড থেকেই পলিপ্রয়েডের স্টি হয়েছে। এইরকম উদ্ভিদ স্বাভাবিকভাবে বা কৃষ্রিম উপায়ে স্টিই হয়ে থাকে। দেহ কোষের কোমোসোম সংখ্যা বৃদ্ধি পেলে পলিপ্রয়েডের স্টিই হয়। এছাড়া জনন কোষে বেশী সংখ্যক কোমোসোম থাকলে ও ঐ গ্যামেট নিষিক্ত (fertilized) হ'লে পলিপ্রয়েড জীবের স্টিই হয়ে থাকে। স্বী বা প্রং গ্যামেট তৈরীর সময় মায়োসিসে বিশৃভখলা হ'লে ডিপ্রয়েড গ্যামেট (2n) তৈরী হতে পারে। এই ডিপ্রয়েড গ্যামেট হ্যাপ্রয়েড কিম্বা ডিপ্রয়েড গ্যামেটের সাথে মিলিত হ'লে পলিপ্রয়েড উদ্ভিদর সাথে অন্য ডিপ্রয়েড বা পলিপ্রয়েড উদ্ভিদের সংকরণের (hybridization) ফলে বিভিন্ন ধরনের পলিপ্রয়েডের স্টিই হয়।

### কৃত্রিম উপায়ে পলিপ্লয়েডের স্ভিট

বিভিন্ন উদ্ভিদের পলিপ্রয়েড প্রকৃতির আবিষ্কার এবং পলিপ্রয়েডির ফলে উদ্ভিদের আয়তন ও সবলতা বৃদ্ধির জন্য বিজ্ঞানীরা কৃত্রিম পলিপ্রয়েড সৃত্তির জন্য বিশেষভাবে আগ্রহী হন। পলিপ্রয়েড উদ্ভিদের সৃত্তির জন্য বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়েছে তবে সব পদ্ধতি সন্তোষজনক নয়। এখানে কৃত্রিম পলিপ্রয়েড তৈরী করার কয়েকটা পদ্ধতির বর্ণনা দেওয়া হ'ল।

- (1) পলিপ্লয়েড স্,িছ্টর একটা প্রাচীন উপায় হ'ল "যমজ পদ্ধতি" (twin method)। অঙকুরিত বীজে কখনও কখনও যমজ দ্র্ল (embryo) পাওয়া যায় যার থেকে হেটারোপ্লয়েড উন্তিদ তৈরী হয়। Muntzing (1937) পলিপ্লয়েড স্ভিটর জন্য প্রথম এই পদ্ধতি ব্যবহার করেছিলেন। এছাড়া তাপমাত্রার পরিবর্তন ক'রে, বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগ ক'রে, অসমোটিক চাপের (osmotic pressure) তারতম্য ঘটিয়ে, আঘাত ক'রে, ব্যাকটিরিয়া, পতঙ্গ প্রভৃতি জীবের সাহায়্যে কিন্বা বিকিরণ প্রয়োগ ক'রে পলিপ্লয়েডের স্ভিট করা হয়েছে।
- (2) জনন কোষকে অলপ সময় বেশী তাপমান্তায় রেখে Randolph (1932) পলিপ্রয়েড উদ্ভিদের স্ভি করেছিলেন। তাপমান্তার দুত পরিবর্তন করে Rhoeo, Tradescantia এবং অন্যান্য উদ্ভিদে পলিপ্রয়েডি পাওয়া গিয়েছে। Sax Tradescantia paludosa-কে দুই সপ্তাহ ৪°C তাপমান্তায় ও তারপর 38°C-এ রেখে পরাগরেণ্র অনেক অস্বাভাবিকতা

দেখেছিলেন। স্পিণ্ডিল যথাযথভাবে কাজ না করার জন্য কোন কোন পরাগরেণ্ ডিপ্লয়েড হয়। বেশী তাপমান্রায় চার পাঁচদিন রাখলে স্পিণ্ডিলই তৈরী হয় না ও পরাগরেণ্গ্লি ডিপ্লয়েড হয়। প্রাণীতেও দ্বত তাপনান্রার পরিবর্তনের ফলে পলিপ্লয়েডের স্ছিট হয়। Triturhus-এ কম তাপনান্রায় ট্রিপ্লয়েডের স্ছিট হয়। ডিম্নাণ্বেক ০—3°C তাপমান্রায় কয়েক ঘণ্টা রাখলে ডিপ্লয়েড ডিম্বাণ্ব তৈরী হয়। ঐ ডিম্বাণ্ব প্বং গ্যামেটের সাথে মিলিত হয়ে ট্রিপ্লয়েডের স্ছিট করে। একইভাবে 33.5—45°C তাপমান্রায় 5—50 মিনিট রাখলে ট্রিপ্লয়েড জীবের স্ছিট হয় কারণ কম বা বেশী তাপমান্যয় মায়োসিস স্বাভাবিকভাবে হয় না।

(3) Greenleaf ও তার সহক্ষীরা (1938) দেখেন যে ব্দ্ধিশীল তামাক গাছের (Nicotuna tabacum) আগাটা কেটে ফেলে ঐ কাটা অংশে ইনডোল-আর্নিকি অ্যাসিড (Indole acetic acid) লাগালে ক্যালাস টিস্ব (callus tissue) তাড়াতাড়ি তৈরী হয়। ঐ ক্যালাস টিস্ব তেনান কোন সময় দিগুল সংখ্যক ক্রোমোসোম থাকে ও এইসব কোষ থেকে সৃষ্ট শাখাটা পলিপ্রয়েড হয়। এইভাবে টমেটোতেও টেট্টাপ্রয়েডের সৃষ্টি কবা হয়েছে। টমেটো গাছের শীর্য মুকুল ও সব পাশ্বীয় মুকুল সমেত আগাটা বাদ দিয়ে কাটা অংশে পেট্রোলিয়াম দেওয়া হয় ঘাতে কোষগর্বল সতেল থাকে ও সবল ক্যালাস টিস্ব তৈরী হয়। দুই সপ্তাহের মধ্যেই ঐ ক্যালাস টিস্ব থেকে অস্থানিক মুকুল তৈরী হয়। দুই সপ্তাহের মধ্যেই ঐ ক্যালাস টিস্ব থেকে অস্থানিক মুকুল তৈরী হয়। ঐসব মুকুল কেটে নিয়ে তার থেকে গাছ তৈরী করে দেখা গেছে যে 30 শতাংশ উদ্ভিদে দ্বিগ্র সংখ্যক ক্রোমোসোম রয়েছে। Greenleaf ইন্ডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড (IAA) ব্যবহার করে ডিপ্রয়েড তামাক গাছ থেকে 13.7% শতাংশ টেট্টাপ্রয়েড ও এক শতাংশ অক্টোপ্রয়েড গাছ পেয়েছিলেন।

### (4) কলচিসিন (colchicine) প্রয়োগ করে

আগে যেসব পদ্ধতির বর্ণনা করা হ'ল সেগ্রালর কোনটাই তেমন সস্তোষজনক নয়। কলচিসিন ব্যবহার করে অনেক বেশী সংখ্যায় পলি-প্রয়েডের স্থান্ট করা সম্ভব হয়েছে।

কলচিসিন একটা উপক্ষার (alkalord) যা Colchicum autumnale থেকে পাওয়া যায়। বিভিন্ন উপায়ে কলচিসিন প্রয়োগ করা হয়, যেমন, জলীয় দ্রবণে, ল্যানোলিন (lanoling) সহযোগে, চিটয়ারিক অ্যাসিড বা মরফিন সহযোগে, অ্যাগার (agar) মাধ্যমে কিম্বা গ্রিসারিনের সাথে। কোষ বিভাগের সময় কলচিসিন স্পিন্ডিল গঠন রোধ করে কিন্তু ক্রোমো-সোমগ্রালি বিভক্ত হয়। মেটাফেজ অবস্থা অনেকক্ষণ স্থায়ী হয়।

কোমোসোমগর্নল সংকৃচিত ও স্থ্রেল হয়। কোমাটিডগর্নল কেবল সেণ্টোনিয়ার অংশ ছাড়া অন্যানা অংশে আলাদা হয়ে যায়। কলচিসিন বেশীক্ষণ ধরে প্রয়োগ করলে কোমাটিডগর্নল সেন্টোময়ার অংশও আলাদা হয়ে যায়। মেটাফেজ থেকে কোষটা সরাসরি ইন্টারফেজ অবস্থায় চলে যায়। এর ফলে কোমোসোমের সংখ্যা দ্বিগ্র্ব হয়। তবে কখনও কখনও কোমোসোমনগর্নল আবার বিভক্ত হয়ে অক্টোপ্রয়েড বা আরো উচ্চতর পলিপ্রয়েড কোষ গঠন করে। Levan কলচিসিন প্রয়োগ করে পেয়াজের ম্লের কোষে 500 থেকে 1000টা পর্যন্ত কোমোসোম পেয়েছিলেন। কলচিসিন প্রয়োগ করলে যে পরিবর্তিত মেটাফেজ দেখা যায় তাকে কলচিসিন মেটাফেজ বা C-মেটাফেজ বলে ও ঐ মাইটোসিসকে C-মাইটোসিস বলা হয়। কলচিসিন প্রয়োগ করলে কোন কোন সময় অ্যানইউপ্রয়েডরও (aneuploid) স্ভিট্ হয়। Derman (1940), Derman, Smith ও Emsweller-এর (1953) মতে কলচিসিন পদ্ধতি কার্যকরী করতে হ'লে ব্দিশীল অণ্ডলেই কলচিসিন প্রয়োগ করা দরকার।

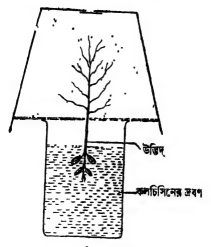
উন্তিদের বিভিন্ন অঙ্গে ভিন্ন ভিন্ন মানার কলচিসিন (colchic $^{10}$ ) প্রয়োগ করা হয়। সাধারণতঃ চারা গাছের ক্ষেত্রে এই মানা 0.1-0.4 শতাংশ, বীজে 0.1-0.5 শতাংশ ও পরিণত উদ্ভিদে 0.2-0.4 শতাংশ হয়। বিভিন্ন পরিবেশে কলচিসিন প্রয়োগের পদ্ধতির তারতম্য হয়। কলচিসিন প্রয়োগের কয়েকটা পদ্ধতির বর্ণনা দেওয়া হ'ল।

## (१) बीख

- (a) বীজগন্নিকে 0.5 শতাংশ কলচিসিন ও 0.2 শতাংশ অ্যাগার জেলীতে অঙ্কৃরিত করা হয়। বীজ অঙ্ক্রিত হবার পর ভাল করে ধন্য়ে মাটিতে লাগান হয়।
- (b) Ramanujam ও Joshi (1941) 0.25 শতাংশ কলচিসিনের জলীয় দ্রবণে বীজগুনিলকে 30 মিনিট রেখে তারপর ঐ বীজ বপন করেন।

### (ii) **हाजा गाट्ड**

(a) Svalöf পদ্ধতি (Svalöf method)—চারাগাছগর্নিকে উল্টোভাবে অর্থাৎ কাণ্ড নীচের দিকে ও মূল উপর দিকে ক'রে (চিত্র 134) 0.25 শতাংশ কলচিসিনের জলীয় দ্রবণে কাণ্ডটাকে ডুবিয়ে রাখা হয়। মূলের উপর ভেজা ফিলটার কাগজ (filter paper) দেওয়া হয় যাতে মূলটা শর্কিয়ে না যায়। মূলটা কলচিসিন দ্রবণে ডুবান হয় না কারণ ঐ দ্রবণ মূলের পক্ষে ক্ষতিকর। এইভাবে 30 মিনিট কলচিসিনের দ্রবণে ডুবিয়ে রাখার পরে ঐ চারাটা ডুলে মাটিতে লাগান হয়।



চিত্র 134 চারা গাছে কলচিসিন প্রয়োগ করার পদ্ধতি

- (b) একবাজপত্রী উদ্ভিদে যেখানে শীর্ষের ভাজক কলা (meristematic tissue) অনেক নীচে থাকে সেখানে বাজগ্রনিল অর্জুরিত হওয়ার পর ঐ অর্জুরিত বাজের কান্ডের উপরিভাগ রেড দিয়ে লম্বালম্বি ভাগ করা হয়। 0.05—0.1 শতাংশ কলচিসিনে ভেজান তুলা বা রটিং ঐ কাটা অংশে ঢুকিষে দেওয়া হয়। চারাটাকে বেশী আর্দ্রতায বাখা হয় ও দ্বিতীয়বার এই পদ্ধতি ব্যবহার কবা হয়। এব একদিন বাদে চাবাটা জলে ধ্রয়ে লাগান হয়। এই পদ্ধতি ধানের ক্ষেত্রে সফল হয়েছে (Loung 1951)।
- (c) 0.5—0.2 শতাংশ কলচিসিনের জলীয় দূবণ ড্রপার দিয়ে 2 ফোঁটা চারা গাছের শীর্ষ মুকুলে বা পরিণত গাছের কাক্ষিক মুকুলে দিনে তিনবার ছয়দিন ধরে প্রয়োগ করা হয় (Evans 1955)।
- (d) 0.5—1 শতাংশ কলচিসিনের জলীয় দ্রবণ তুলির সাহায্যে বৃদ্ধিশীল অঞ্চলে লাগান হয়। এই পদ্ধতি দৈনিক একবাব কবে দশদিন প্রয়োগ করা হয় (Svalof)।
- (e) কোন কোন সময় শীর্ষ মুকুলে কলচিসিনে ভেজা তুলা বেখে দেওয়া হয়।

#### (ii) श्रीवण्ड छेस्टिम

(a) শীর্ষ বা পাশ্বীর মনুকুল থেকে কতকগন্দি পাতা বাদ দেওয়া হয়। তারপর কলচিসিনে ভেজা তুলা বা জেল্যাটীনের (gelatine) টুকরা ঐ

মৃকুলের উপর রেখে দেওয়া হয় যতক্ষণ না তুলা বা জেল্যাটীনের টুকরাটা শ্রাকয়ে যাচ্ছে (Hunter 1954)।

- (b) গাছের উপর কর্লাচিসন স্প্রে করা হয়।
- (c) কখনও কখনও ম্কুলটা একটা দড়ি দিয়ে আলগা করে পেণ্টিয়ে ঐ দড়ির অন্য প্রান্ত কলচিসিনে ডুবিয়ে রাখা হয়।

প্রাণীতে কলচিসিন প্রয়োগ করলে C-মাইটোসিসযুক্ত কোষটা তাড়াতাড়ি নট হয়ে যায়। তবে কলচিসিন প্রয়োগ করে মুরগীতে পলিপ্রয়েডির স্নৃটিট করা হয়েছিল। এই পলিপ্রয়েড মোরগের ঝুটিগ্নলি স্বাভাবিকের দ্বিগ্নণ এবং লেজের পালকও অনেক বড়।

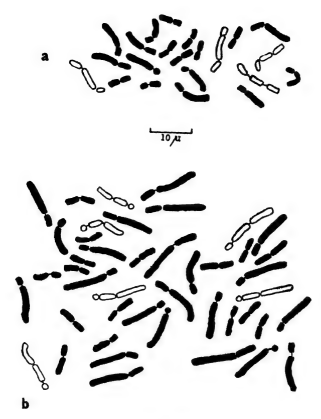
- (5) 1955 খৃণ্টাব্দে Nygren সংকর Melandrium-এর নিষিক্ত (fertilized) ডিম্বাণ্কতে নাইট্রাস অক্সাইড প্রয়োগ করে পলিপ্রয়েডের স্থিটি কর্বেছিলেন। পাঁচ অ্যাটমসফিয়্যার (atmosphere) চাপে ষোল ঘণ্টার কম সময় নাইট্রাস অক্সাইড প্রয়োগ করলে সবচেয়ে বেশী সংখ্যায় পলিপ্রয়েডের স্থিটি হয়।
- (6) এছাড়া বেনজিন, অ্যাসিন্যাপথিন, ভেরাণ্ডিন, সালফানিলঅ্যামাইড, ক্লোরাল হাইড্রেট, হেটারো-অক্সিন, স্যানগ্রেইনারিন হাইড্রোক্লোরাইড, গ্যামাক্সিন প্রয়োগ করে কিন্বা তক্সিন্ডেনের অভাবের ফলেও পলিপ্লয়েড উদ্ভিদের স্থিটি হয়।

### পলিপ্লয়েডির বিস্তার (distribution of polyploids)

বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদে পলিপ্রয়েডি দেখতে পাওয়া যায়। ব্যাকটিরিয়াও ছত্রাকে পলিপ্রয়েডি সাধারণতঃ দেখা যায় না, তবে Saccharomyces centrscae-a (ছত্রাক) টেট্রাপ্রয়েডি দেখা গিয়েছে। Tischler (1950) কিছ্ শৈবালে বিভিন্ন ধরনের পলিপ্রয়েডির বর্ণনা দিয়েছেন। ব্রায়োফাইটায়ও পলিপ্রয়েডি দেখা যায়। উচ্চ শ্রেণীর উদ্ভিদের মধ্যে কেবল ব্যক্তবীজী (yymnosperm) উদ্ভিদের বিবর্তনে পলিপ্রয়েডির প্রভাব উল্লেখযোগ্য নয়। কিন্তু টেরিডোফাইটা ও গ্রন্থবীজী উদ্ভিদে (angiosperm) এদের প্রাচুর্য লক্ষণীয়। আধর্ননক কালের Psilotales, Lycopodiales, এবং Equisctales-এর ক্রোমোসোম সংখ্যা এদের বহুল বিস্তৃত প্রপার্ন পলিপ্রয়েডির উপান্থতির ইন্সিত করে (Manton 1952)। Psilotum-এর দ্রুটা প্রজাতির ক্রোমোসোম সংখ্যা যথাক্রমে থান-200 ও 400, Tmesipteris-এর ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল থান থান বিশ্ব বিশ

podium-এর বিভিন্ন প্রজাতির ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 2n=48—68। এই সংখ্যা 260 পর্যন্ত হয়। Isoetes-এর ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 2n=20 থেকে 100-র বেশী এবং Selaginella-এ 2n=18। ফার্ণের মধ্যে Ophioglossaceae স্বচেয়ে প্রাচীন। Ophioglossum vulgatum-এর ক্রোমোসোম সংখ্যা 500-র বেশী,  $O.\ lusitanicum$ -এ 2n=250—260এবং Botrychium-এ 2n = 90 | Hymenocalaceae-তে 2n = 26, 36, আধুনিক હ যোগসূত্র ফাণে র Osmunda-ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 2n = 44। আধ\_নিক ফার্ণে পলিপ্লয়েডির বিস্তার খুব বেশী। Polypodiaceae-র অধিকাংশ ফার্ণ ই টেষ্ট্রাপ্সয়েড (4n)। তবে হেক্সাপ্সয়েড (6n), এক্ট্রোপ্সয়েড (8n) ও ডেকা-প্রয়েড (10n) ফার্ণ ও দেখা যায়। পশ্চিম হিমালয়ের  $23\cdot 8$  শতাংশ এবং পূর্ব হিমালয়ের 36.20 শতাংশ ফার্ণ পলিপ্রয়েড (Mehra 1961) ব্রটেনের ফার্ণের 42% পলিপ্লয়েড এবং এদের বেশার ভাগই টেট্রাপ্লয়েড। ফার্ণের মধ্যে অটোপলিপ্লয়েড দেখা যায় না। ফার্ণের বিবর্তনে সংকরণ কার্য করী ভূমিকা গ্রহণ করেছে। বিভিন্ন টেরিডোফাইটায় (pteridophyte) পলিপ্লয়েডির উপস্থিতি এদের প্রাচীনতার নির্দেশ করে।

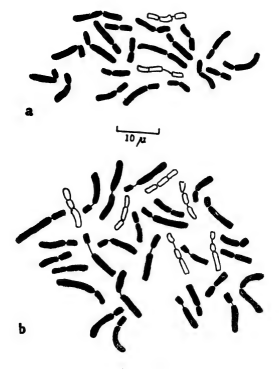
वाक्यवीकी छेखिए श्रीनश्चराष्ट्रिक विवतन। Gnetales, Podocarpus-og কয়েকটা প্রজাতি, Juniperus chinensis var. pfitzeriana, Sequoia semiperivens ইত্যাদি টেট্রাসমে। এছাড়া Pseudolarir amabilis-ও পলিপ্রয়েড। এখানে ক্রোমোসেম ভেঙ্গে গিয়ে অর্থাৎ ফ্র্যাগমেন্টেশ নর (fraymentation) মাধ্যমে পলিপ্লয়েডিব সূণ্টি হয়েছে। গুপ্তবীজী উদ্ভি-দের অর্থেকের বেশী সদস্যই হ'ল পলিপয়েড (Stebbins '38, '40, '47, '50: Darlington & Janaki Ammal '45; Tischler '50) Rosaceae, Polygonaceae, Malvaceae, Crassulaceae, Nyphacaceae, Arabaceac-তে প্লিপ্লয়েডি খুব বেশী দেখা যায়। একবীজপত্রী উদ্ভিদ গোত Cyperaceae, Juncaceae, Iridaceae-তে ইউপ্লয়েডি ও আন-ইউপ্লয়েডি দেখা যায়। Gramineae-র প্রায় 75 শতাংশ উদ্ভিদই পলিপ্লয়েড। কোন কোন গোত্রে কয়েকটা গুল (genus) পলিপ্লয়েড এবং অন্যরা ডিপ্লয়েড। Salicaceae-তে Salix-এ পলিপ্রয়েডি পাওয়া যায় কিন্ত Populus-এ পলিপ্লয়েডি দেখা যায় না। Crepis ও Solanum-এর কোন কোন প্রজাতি ডিপ্লয়েড কিন্তু অন্যান্য প্রজাতি পলিপ্লয়েড। কিছু গোলে যেমন Rosaceae- एक भीन भारतीं छ भारकत्रण अकरे मार्थ रासा अवर अरेकना উন্তিদের শ্রেণীবিভাগে জটিলতার স্কৃতি হয়েছে। Amaryllidaceae-তেও বিভিন্ন মাত্রার পলিপ্লয়েডি দেখা যায় (চিত্র 135a-b, 136a-b)।



চিত্র 135

Crinum-এর বিভিন্ন প্রজাতিতে ক্রোমোসোম সংখ্যার পার্থক্য, a — C. augustum-এর (ডিপ্লয়েড) ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 2n=22, b — C. defixum-এর (ট্রিপ্লয়েড) দেহ কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 33 (Guha)

উদ্ভিদের গঠনের সাথে পলিপ্লয়েডির সম্বন্ধ আছে (Stebbins 1938) বহুবর্ষজীবী বীর্তে (herb) পলিপ্লয়েডি বেশী দেখা যায়। একবর্ষ-জীবী উদ্ভিদে পলিপ্লয়েডি বিরল। এর কারণ হ'ল একবর্ষজীবী উদ্ভিদের জীবনকাল এত ছোট যে ঐ স্বল্প সময়ের মধ্যে এদের পলিপ্লয়েড হওয়ার সম্ভাবনা খ্ব কম। বিশেষতঃ একবর্ষজীবী অনুর্বর সংকর উদ্ভিদের পলিপ্লয়েড হওয়ার সম্ভাবনা হওয়ার সম্ভাবনা নেই বললেই চলে। কিন্তু বহুবর্ষজীবী



চিত্ৰ 136

Amaryllis-এর বিভিন্ন প্রজাতিতে ক্রোমোসোম সংখ্যার পার্থক্য, a — Amaryllis Mrs Grafield-এর (ডিপ্লয়েড) ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 2n=22,

b — Amaryllis Grant Dutch var. Red-এর (টেট্রাপ্সয়েড) দেহ কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 44 (Guha)।

অনুর্বার সংকর উদ্ভিদ যদি সবল হয় ও অঙ্গজ জননের মাধ্যমে সংখ্যা বৃদ্ধি করে তাহলে কোন সময় আকস্মিকভাবে এদের ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগুণে হয়ে উর্বার অ্যালোটেট্রাপ্সয়েডের সৃষ্টি হতে পারে।

কাষ্ঠল প্রজাতিতে (woody species) পলিপ্লয়েডি বেশী দেখা যায়। Stebbins-এর (1938) মতে বীর্তের তুলনায় ব্ক্লের মূল সংখ্যা (basic number) বেশী। কাষ্ঠল প্রজাতির মূল বা বেসিক সংখ্যা হ'ল 11—16 এবং বীর্তে এই সংখ্যা সাধারণতঃ 7, ৪, 9 হয়। কাষ্ঠল প্রজাতির মূল সংখ্যা পলিপ্লয়েডির ফলেই স্থিট হয়েছে কারণ Annonaceae

গোরের অন্তর্গত গ্রীষ্ম প্রধান অন্তলের ব্ক্ষের মূল সংখ্যা হ'ল 7, 8, 9 এবং Cesalpinoideae-র মূল সংখ্যা হ'ল 6 ও 7 (Stebbins 1950)। Caesalpinoideae-র অন্তর্গত Cercis-এর মূল বা বেসিক সংখ্যা হ'ল 6 ও 7। এর নিকট সম্বন্ধীয় গণ (genus) Bauhinia-র মূল ক্রোমোসোম সংখ্যা হ'ল 14 এবং এই সংখ্যা পলিপ্রয়েডির ফলেই হয়েছে। Avdulov-এর (1931) মতে গ্র্যামনীর মূল সংখ্যা 12 কারণ তিনি ব্যাম্ব্রুলী (Bambuceae) ও ফ্র্যাগমিটিফর্মিসে (Fragmitiformis) এই সংখ্যা পেয়েছিলেন। কিন্তু পরে ফ্যাগমিটিফর্মিসে ট্রাইবের (tribe) একটা প্রাচীন গণ (genus) Danthonia-এ 6 ও 9 ক্রোমোসোম সংখ্যা পাওয়া গিয়েছে। এর থেকে বলা যায় যে ফ্যাগমিটিফর্মিসের 12 সংখ্যা অনেক দিন আগে পলিপ্রয়েডির ফলে হয়েছে। এছাড়া Oryzeae, Eragrastae, Panicaceae, Andropogoneae. Maydeae ইত্যাদি ট্রাইব (tribe) বহুদিন আগে পলিপ্রয়েডির ফলেই স্ভিট হয়েছে। Rumex, Dianthus, Mentha, Salix, Thalictrum ইত্যাদির অধিকাংশ প্রজাতিই পলিপ্রয়েড।

#### বিৰত'নে পলিপ্লয়েডি

উদ্ভিদে স্বাভাবিক পলিপ্লয়েডির প্রাচুর্য্য বিবর্তনে এদের গ্রন্থের ইঙ্গিত করে। স্বাভাবিক পলিপ্লয়েডের সাথে তাদের ডিপ্লয়েড প্রজাতির তুলনা করে এবং কৃত্রিম পলিপ্লয়েডের স্টিট করে বিবর্তনে পলিপ্লয়েডের ভূমিকা সম্বন্ধে জানা যায়। কোন কোন স্বাভাবিক পলিপ্লয়েডের প্রত্যাশিত ডিপ্লয়েড মাতা পিতা থেকে কৃত্রিম পলিপ্লয়েডে স্টিট করা হয়েছে। অনেক ক্ষেত্রে এই পলিপ্লয়েড স্বাভাবিক পলিপ্লয়েডের অন্বর্প হয়। এইভাবে Galeopsis tetrahit, Nicotiana tabacum, Gossypium hirsutum ইত্যাদি কৃত্রিম উপায়ে তৈরী করা সম্ভব হয়েছে।

কোমোসেমের সংখ্যা বাড়ার ফলে ক্রমবিকাশের কতথানি স্ববিধা হয়েছে তা পর্যালোচনা করলে দেখা যায় যে, সেগমেন্টাল (segmental) বা আংশিক পলিপ্রয়েডের সাথে আসল অটোপলিপ্রয়েডের সামগুস্যের পরি-প্রেক্ষিতে বিবর্তনে অটোপলিপ্রয়েডের ভূমিকা সম্বন্ধে আগে যে ধারণা করা হ'ত তা নিয়ে প্রশন করা যায়। Stebbins-এর মতে প্রকৃত অটোটেট্রাপ্রয়েড Galax aphybla-র ডিপ্রয়েড প্রেপ্র্র্ব প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। কিন্তু এই অটোটেট্রাপ্রয়েড ও ডিপ্রয়েডের মধ্যে বহিঃগঠন, বিস্তার কিম্বা শরীরতত্ত্বের দিক দিয়ে কোন পার্থক্য নাই। স্কৃতরাং এখানে পলিপ্রয়েডির বিশেষ কোন গ্রেক্স নাই। তবে অটোপলিপ্রয়েড সংকরণকে

সহায়তা করে। যেসব উদ্ভিদে ডিপ্লয়েড গুরে সংকর তৈরী করা যায় না সেখানে পলিপ্লয়েডি সংকরণকে সফল করে। Gustafson-এর মতে কেবল পালপ্লয়েডি ক্রমবিকাশে ন্তন পথের স্ভিট করতে পারে না। পলিপ্লয়েডি উদ্ভিদের সংকরণ ও বিস্তারে মুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করে এবং এটাই হ'ল প্রকৃতিতে পলিপ্লয়েডির প্রধান ভূমিকা। সংকরণ ও ক্লোমোসোমের সংখ্যা বৃদ্ধি কেবল আক্স্মিকভাবে একসাথে হয়। Clausen, Keck ও Heisey (1945) বলেন যে, সব সংকর উদ্ভিদই সবল, উর্বর পলিপ্লয়েডে পরিবর্তিত হয় না। বরং বেশীর ভাগ সংকর উদ্ভিদ প্রতিযোগিতায় অসফল হয়ে বাতিল হয়ে যায়।

পলিপ্লয়েডের মধ্যে টেট্রাপ্লয়েড সবচেয়ে স্নৃবিধাজনক। টেট্রাপ্লয়েড স্থবেব চেয়ে উচ্চতর পলিপ্লয়েডির ফলে জটিলতা বাড়ে। জীনের নতুন সংযোগ বা রিকর্মবিনেশন (recombination) কম হয় ও ক্রমবিকাশের ধারা স্তব্ধ হয়ে যায়। Psilotum, Tmesipteris, Ophroglossum ইত্যাদি এর উদাহরণ।

পলিপ্রয়েডির ফলে ডিপ্লয়েড অবস্থার আম্লে পরিবর্তন হয় না, কেবল এর প্নবিন্যাস হয়। পলিপ্লয়েডি ও সংকরণের সাথে উর্বরতা ও গঠনগত পার্থক্য জড়িত থাকলে তবেই ন্তন উদ্ভিদের স্ফি হতে পারে। নব-গঠিত পলিপ্লয়েডের সাফল্য নির্ভব করে এর জনন ক্ষমতার উপর।

উদ্ভিদে ক্রমবিকাশের ধারা জটিল কারণ এখানে পলিপ্লয়েডি ও সংকরণ বিবর্তনে মুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করেছে। গুপ্তবীতী উদ্ভিদের কোন গণ (genus) বা গোত্রের (family) কিছু জীন অন্য কোন গণ বা গোত্রের কোন কোন জীনের মত হতে পারে ঘদিও এই উদ্ভিদগ্রন্থির মধ্যে আর কোন সামঞ্জস্য দেখা যায় না। গুপ্তবীজী উদ্ভিদের শ্রেণী বিভাগ নিয়ে মতভেদ আছে। বহু সনামধন্য বিজ্ঞানী যেমন Benthum ও Hooker, Engler, Wettstein, Bessy, Hutchinson প্রত্যেকে উদ্ভিদের পৃথক পৃথক শ্রেণী বিভাগ করেছেন। এই পার্থক্যের কারণ হ'ল যে প্রত্যেক বিজ্ঞানী শ্রেণী বিভাগের জন্য আলাদা আলাদা চরিত্র নির্বাচন করেছেন। স্বতরাং প্রত্যেক শ্রেণী বিভাগেই ঠিক। বিবর্তনের জালিকাকার ধারাই এই বৈষম্যের কারণ।

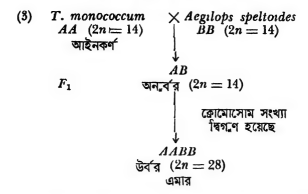
জীন মিউটেশন, ক্রোমোসোমের অস্বাভাবিকতা, জীনের নতুন সংযোগ বা বিকর্মবিনেশন (recombination) অ্যানইউপ্লয়ভি ও নির্বাচন (selection) ডিপ্লয়েড শুরে ন্তন উদ্ভিদের স্থি করে। ডিপ্লয়েড ও কিছ্ম পরিমাণে টেট্রাপ্লয়েড হ'ল ন্তন গণ (genus) ও গোরের (family) উৎস। উচ্চতর পলিপ্লয়েডির ফলে কেবল ন্তন প্রজাতির স্থি

- (१) এমার (Emmer) শ্রেণীর গম টেট্রাপ্সরেড (2n = 28) T. dicoccordes, T. dicoccum, T. durum, T. persicum, T. polonicum ও T. turgidum এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এমার শ্রেণীর গমে AABB জীনাম থাকে ও এদের কিছুটা রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা থাকে।
- (3) ভালগার (Vulgare) বা ডিঙেকল (Dinkel) শ্রেণীর গম অ্যালোহেক্সাপ্রয়েড (2n=42)। T. vulgare, T. compactum, T. spelta ডিঙেকল শ্রেণীর গম। ডিঙেকল গম খুব ভাল জাতের কিন্তু এদের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অত্যন্ত কম। এই গমে  $A\Lambda BBDD$  জীনোম থাকে।  $A\Lambda$  জীনোমযুক্ত einkorn গম সবচেয়ে প্রাচীন।  $A\Lambda BB$  জীনোমযুক্ত emmer গম আইনকর্ণ গম থেকে স্ছিট হয়েছে। ভূমধ্যসাগব অণ্ডলের ঘাস Aegilops-এর সাথে emmer গমের সংকরণ এবং সংকর উদ্ভিদের ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগুল হয়ে ডিঙেকল গমের উৎপত্তি হয়েছে। বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে গমের প্রজাতিগ্রনির পারন্থরিক সম্পর্ক বোঝা যায়।

স্কৃতরাং T. turgidum-এর একটা জীনোম (A) T. monococcum-এর মত এবং সেজন্য এরা যুক্ষ অবস্থান করে ও 7টা বাইভ্যালেন্ট তৈরী হয়। T. turgidum-এর অন্য জ্যানোমটা ইউনিভ্যালেন্ট হিসাবে থাকে।

(2) 
$$T. turgidum imes T. vulgare$$
 $AABB imes (2n = 28) imes AABBDD (2n = 42)$ 
এমার imes ডিভেকল
 $\downarrow \downarrow$ 
 $F_1 imes AABBD (2n = 35)$ 
মায়োসিসে  $14_{11} + 7_1$ 

ডিঙ্কেল গমের দুইটা জীনোম (AB) এমারের দুইটা জীনোমের সাথে যুক্ষ অবস্থান করায় 14টা বাইভ্যালেন্ট তৈরী হয়। ডিঙ্কেল গমের অন্য জীনোমটা (D) ইউনিভ্যালেন্ট হিসাবে থাকে। স্কুরাং ডিঙ্কেল গমের AB জীনোম এমার গম থেকে এসেছে।

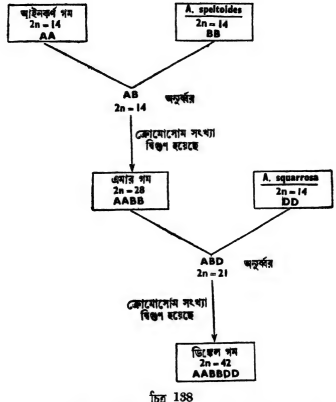


এমার গমের  $\bf B$  জীনোম Aegolops থেকে এসেছে এবং আইনকর্ণ গমের সাথে  $\bf A.$  speltoides সংকরণের ফলে এমার গমের স্থিতি হয়েছে। এমার গমের  $\bf (AABB; 2n=28)$  সাথে  $\bf A.$  speltoides  $\bf (BB; 2n=14)$  ব্যাক ক্রস করলে 7টা বাইভ্যালেন্ট  $\bf (BB)$  ও 7টা ইউনিভ্যালেন্ট  $\bf (A)$  গঠিত হয়।

(5) T. spella 
$$\times$$
 A. squarrosa  $(2n=42)AABBDD \mid DD \ (2n=14)$  by  $F_1$  ABDD  $(2n=28)$  are all  $F_1$  ABDD  $(2n=28)$ 

এই গবেষণা থেকে বোঝা যায় যে ডিঙ্কেল গম এমার গম ও A squarrosa-র মিলনের ফলেই স্ডিট হয়েছে।

নীচের চিত্রে (চিত্র 138) আইনকর্ণ, এমার, ডিঙ্কেল গম ও Aegilops-এর বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে সম্পর্ক দেখান হয়েছে।



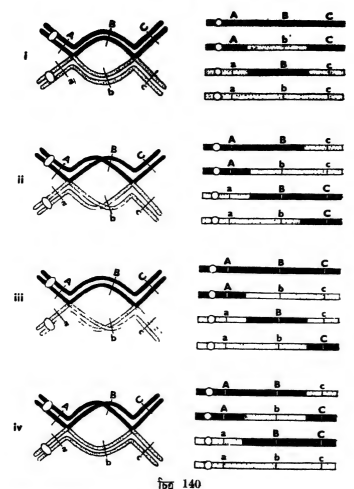
াচর 138 আইনকর্ণ, এমার, ডিভেকল গম এবং Ageilops-এর বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে সম্পর্ক দেখান হয়েছে।

ধানেও পলিপ্লয়েডি দেখা যায়। ভিঙ্গা ভিঙ্গা জীনোমের ভিত্তিতে ধানের বিভিন্ন প্রজাতিগ্নলিকে কয়েকটা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। যেমন—

- (1) Sativa শ্রেণী—জীনোম AA (2n = 24) O. sativa. O. perennis, O. glaberrima, O. cubensis ইত্যাদি।
  - (2) Granulata শ্রেণী—জীনোম BB (2n = 24) O. granulata
  - (3) Officinalis শ্রেণী—জীনোম CC (2n = 24) O. officinalis

CCDD জীনোমব্যক্ত আমেরিকার টেট্রাপ্সয়েড প্রজাতি হ'ল O. latifolia এবং O. alata (2n=48)। টেট্রাপ্সয়েড ধান O. minuta ও O. eichingeri-তে BBCC জীনোম থাকে।

ডিপ্লয়েড ধানের সাথে টেট্রাপ্লয়েড ধানের সংকরণ করে ট্রিপ্লয়েড (3n) ধানের স্থিত করা হয়েছে। প্রকৃতিতেও কথনও কথনও ট্রিপ্লয়েড ধান দেখা যায়। সম্ভবতঃ হ্যাপ্লয়েড ও ডিপ্লয়েড গ্যামেটের মিলনের ফলে এই ধানের স্থিত হয়। টেট্রাপ্লয়েড ধানও প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। এই ধান আংশিক অনুর্বর, তবে ডিপ্লয়েডের তুলনায় বড় হয়, এদের পাতা, মঞ্জরী, বীজ ইত্যাদিও বড় হয়।



একটা বাইভ্যালেন্টে দুইটা ক্রসিং ওভারের ফলে দুইটা, তিনটা বা চারটা ক্রোমাটিডই পরিবর্তিত হয়। i — দুইটা ক্রোমাটিডের মধ্যে দুইটা ক্রসিং ওভার, ii — চারটা ক্রোমাটিডের মধ্যে দুইটা ক্রসিং ওভার হয়েছে, iii-iv — তিনটা ক্রোমাটিডের মধ্যে দুইটা ক্রসিং ওভার।

रेग्डोब्ररक्याद्वन्तः (interference) वा প্রতিবদ্ধক

Drosophila-র উপর গবেষণা থেকে Muller 1911 খৃষ্টাব্দে ইন্টার-ফের্যারেন্স (interference) বা প্রতিবন্ধক আবিষ্কার করেন। যখন দর্হটা হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের দ্বৃইটা ক্রোমাটিডের মধ্যে কোন একট স্থানে ক্রসিং ওভার হয় তথন ঐ ক্রসিং ওভারের স্থান থেকে কিছ্নটা দ্রেছের মধ্যে বিতীয় ক্রসিং ওভার হতে পারে না অর্থাৎ কোন একটা স্থানের ক্রসিং ওভার নিকটবর্তী অঞ্চলের ক্রসওভারকে বাঁধা দেয়। এই অবস্থাকে ইন্টারফেয়্যারেরন্স বা প্রতিবন্ধক বলা হয়। ইন্টারফেয়্যারেরন্সের মাত্রা একই কোমেরে বিভিন্ন ক্রোমোসোমে কিন্বা একই ক্রোমোসোমের বিভিন্ন জ্রোমোসোমে কিন্বা একই ক্রোমোসোমের বিভিন্ন অংশে আলাদা হয়। ইন্টারফেয়্যারেন্সের জন্য Drosophila melanogaster-এর X-ক্রোমোসোমে দশ একক বা তার কম ব্যবধানের মধ্যে দ্বইটা ক্রসিং ওভ র হয় না। দ্রেছ যত বাড়ে ইন্ট্যারফেয়্যারেন্সের মাত্রা তত কমে। যথেণ্ট ব্যবধানে ইন্ট্যারফেয়্যারেন্স দেখা যায় না অর্থাৎ এর মাত্রা O হয়। জ্রসোফলার X-ক্রোমোসোমে 45 একক ব্যবধানে ইন্ট্যারফেয়্যারেন্স সম্পূর্ণ দ্ব ব

ইন্ট্যারফেয়্যারেন্সের বিপরীত প্রক্রিয়াকে coincidence বা সমস্থানিকতা বলা হয়। ইন্ট্যারফেয়্যারেন্সকে সম্ভাবনার মতবাদ দিয়ে ভালভাবে বোঝা যায়। ভূট্টায় bm ও pr জীনের মধ্যে ক্রাসিং ওভারের হার  $22\cdot 27\%$ (অর্থাৎ 0.2227)। pr ও v-র মধ্যে ক্রসিং ওভারের হার হ'ল 43.37%**অর্থাৎ 0·4337)।** bm ও pr এবং pr ও v-র মধ্যে একই সাথে কুসিং ওভারের সম্ভাবনা হ'ল 0.2227 imes 0.4337 বা 9.66। কোন প্রতি-বন্ধক বা ইন্ট্যারফেয়্যারেন্স না থাকলে 9.66 শতাংশ ক্ষেত্রে দুইটা ক্রসিং ওভার (double crossing over) হয়। কিন্তু কার্যতঃ 7.75% ডাবল ক্রসিং ওভার পাওয়া যায়। পর্যবেক্ষিত ও প্রত্যাশিত হাবের এই তফাং ইন্ট্যারফের্যারেন্সের জন্য হয়। পর্যবেক্ষিত ক্রসওভারের শতকরা হার ও প্রত্যাশিত হারের অনুপাতকে সমস্থানিকতা বা কোয়েনসাইডেন্স (coincidence) বলে। ভূটার এই পরীক্ষায় কোয়েনসাইডেন্স হ'ল বা 0.80%। প্রত্যাশিত অনুপাতের সাথে পর্যবেক্ষিত অনুপাতের কোন পার্থক্য না থাকলে কোয়েনসাইডেন্স 1 ও ইন্ট্যারফেয়্যারেন্স 0 হয়। স্বতরাং কোয়েনসাইডেন্স যত বেশী হবে ইন্ট্যারফেয়্যারেন্স ততই কম হবে।

সোমাটিক ক্লসিং ওভার (somatic crossing over)

র্ক্তাসং ওভার মারোসিসের সময় জনন কোষে হয়। দেহ কোষে র্ক্তাসং ওভার সচরাচর দেখা যায় না। কিন্তু Stern Drosophila melanogaster-এর দেহ কোষে র্ক্তাসং ওভার দেখতে পেয়েছিলেন, তবে এখানে জনন কোবের

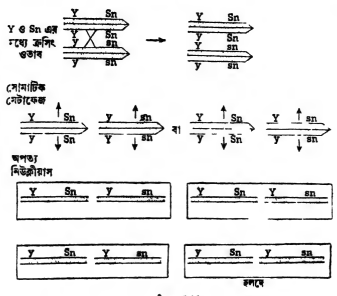
তুলনায় কম র্কাসং ওভার হয়। জনন কোষগ্রালির উপর সোমাটিক ক্রাসং ওভারের কোন প্রভাব নাই। Aspergillus-এর কৃত্রিম উপায়ে গঠিত ভিপ্লয়েড নিউক্লীয়াসে সোমাটিক ক্রাসং ওভার দেখা গিরেছে। জুসোফলায় প্রার্থ ও স্থা উভরেই সোমাটিক ক্রাসং ওভার হয় যদিও স্থাতে এর হার অপেক্ষাকৃত কম। 25°C তাপমাত্রার তুলনায় 30°C তাপমাত্রায় জুসোফলায় সোমাটিক ক্রাসং ওভার কম হয়। কিন্তু জনন কোষে তাপমাত্রা বাড়ার সাথে সাথে ক্রাসং ওভারের হারও বাড়ে। জুসোফলায় বিতার, তুতীয় এবং X-ক্রোমোসোমে সোমাটিক ক্রাসং ওভার সাধারণতঃ দেখা যায়। হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চলের যামাটিক ক্রাসং ওভার সাধারণতঃ দেখা যায়। হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চলের যাম অবস্থান করবার প্রবণতার জন্য এই ক্রাসং ওভার হয়। সোমাটিক ক্রাসং ওভারের হার ও অবস্থান হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চল দিয়ে প্রভাবিত হয়। জুসোফলার X-ক্রোমোসোমে অবস্থিত জান ও (yellow body বা হলদে দেহ) ও জান জা (singed bristles বা ছোট কুঞ্চিত লোম) এর মধ্যে সোমাটিক ক্রাসং ওভার হয়। সেম্ট্রোমারর থেকে 66 মানচিত্র একক ব্যবধানে স্ক্রোমারের দিকে জা জান থাকে। স্বজ্ঞান থেকে প্রা

একটা হেটারোজাইগাস ড্রাসেফিলায়  $y \otimes s^{11}$  একটা ক্রোমোসোমে এবং  $Y \otimes Sn$ -এর হোমোলোগাস (সমসংস্থ) ক্রোমোসোমে থাকে। এই ক্রোমোসোম দ্বইটার ক্রোমাটিডের মধ্যে ক্রসিং ওভার হ'লে ক্রসিং ওভারের পর চাবটা ক্রোমাটিড হবে y-sn, y-Sn, Y-sn, Y-Sn (চিন্ন 141)। যদি একটা অপত্য কোষে y-10 এবং Y-Sn ক্রোমাটিড দ্বইটা ও অন্য অপত্য কোষে y-11 এবং y-12 ক্রোমাটিড দ্বইটা ও অন্য অপত্য কোষে y-12 প্রকাশ পাবে। কিন্তু একটা অপত্য কোষে y-13 ও y-14 ক্রোমাটিড গেলে দ্বিতীয় কোষটায় y-15 ও y-14 ক্রোমাটিড গেলে দ্বিতীয় কোষটায় y-15 কোন ডিমন্যান্ট আলেলি (y-11 ক্রোমাটিড গেলে দ্বিতীয় কোষটায় y-12 কোন ডিমন্যান্ট আলেলি (y-13 কানে হলদে দাগ দেখা যাবে। সোমাটিক ক্রসিং ওভারের ফলেই স্বাভাবিক ধ্সের দেহের কোন কোন জায়গায় হলদে দাগ দেখা যায়। ভটায়ও সোমাটিক ক্রসিং ওভার দেখা গিয়েছে।

সোমাটিক ক্রসিং ওভারও চার সূত্র অবস্থায় দুইটা অভগ্নী (non-sister) কোনাটিডের মধ্যে হয়। এই ক্রসিং ওভারের সময় কায়েসমা গঠিত হ'লে তা মেটাফেজের আগেই অদৃশ্য হয়।

### অসমান ক্লসিং ওভার

আগেই বলা হয়েছে ষে ক্রসিং ওভারের আগে যুক্ষতা বা সাইন্যাপসিস



চিত্র 141 ডুসোফিলায় ) ও sn জীনের মধ্যে ক্রসওভাব

(৪৫) প্রক্রমান্তারে হয় যে প্রত্যেক জ্ঞান তাব হোমোলোগাস জ্ঞানের সাথে যুক্ম অবস্থান করে। ক্রান্তারের ফলে প্রায় সব সময়ই ক্রোমাটিড দুইটা সমান অংশ বিনিময় করে। কিন্তু Sturtevant (1925) দেখেন যে Drosophila melanogaster-এর "বার" (Bar) জ্ঞানের স্থানে অসমান ক্রান্তার হয় এবং এর ফলে সহজেই "বার" থেকে স্বাভাবিক ক্রিমা "বার-ভাবল" (bar-double) পতক্রের স্থাতি হয়ে থাকে (চিত্র 105)। একইভাবে ইনফ্রা-বাব (infra-bar) থেকে অসমান ক্রান্তার ফলে স্বাভাবিক বা ইনফ্রা-বাব-ভাবল (infra-bar-double) জুসোফিলাব স্ভিট হয়। ভূটার "মি" অঞ্চলেও অসমান ক্রান্তাং ওভারে দেখা গিয়েছে।

### ভগ্নी-ক্রোমাডিডের (sister chromatid) মধ্যে क्रीनः ওভার

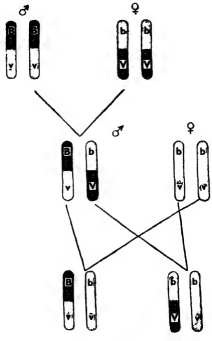
সাধারণতঃ ক্রসিং ওভার অভগ্নী (non-sister) ক্রোমাটিডের মধ্যে হয়। McClintock (1938, 1941) ভূটার রিঙ (ring) বা বলরাকার ক্রোমোসোমে ভগ্নী ক্রোমাটিডেব মধ্যে ক্রসিং ওভার দেখেছিলেন। ভগ্নী ক্রোমাটিডে ক্রসিং ওভার হ'লে বলযাকাব ক্রোমোসোমে তা সহজেই ধরা বার। Schwartz (1953) দেখেন যে ভূটার যথন বলরাকার ক্রোমোসোমটা এর

হোমোলোগাস I-আফুতির (rod) ক্রোমোসোমের সাথে হেটারোজাইগাস অবস্থায় থাকে তথন মায়োসিসে ভগ্নী স্ত্রের মধ্যে কথনও কথনও ক্রিসং ওভার হয়। তিনি বলেন (1954) যে ড্রুসোফিলার যুক্ত-X ক্রোমোসোমেও ভগ্নী ক্রোমাটিডের মধ্যে ক্রিসং ওভার হয়। Braver ও Blount-ও (1950) ড্রুসোফিলার X-ক্রোমোসোমের উপর গবেষণা করে বলেন যে কোন কোন দেহ কোষে ভগ্নী স্ত্রের মধ্যে ক্রিসং ওভার হয়। ভগ্নী ক্রোমাটিডের মধ্যে ক্রিসং ওভার কায়েসমার মাধ্যমে প্রকাশিত হয় না।

# প্রেৰ ভুসোফিলায় ক্রসিং ওভাবের অন্পন্থিতি

বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণীতে লিঙ্কড (linked) বা সংযুক্ত জীনের মধ্যে ক্রসিং ওভার হয়। কিন্তু পতক্ষের স্ফী ও প্রবুষের ক্ষেত্রে পরিস্থিতি ভিন্ন হয়। প্রবুষ ড্রসোফিলায় ক্রসিং ওভার হয় না।

ড্রসোফিলায় ধুসের দেহ (yray body-জীন B) ও দীর্ঘ পাখা (long uing-क्वीन V) कुछ एन्ड (black body-क्वीन b) ও ट्रिक्टिकिएसक वा অদৃশ্যপ্রায় পাখার (vestigial wing-জ্বীন v) উপর ডমিন্যান্ট (প্রবল)। একটা ধ্সর দেহ ও ভেস্টিজিয়েল বা অদুশাপ্রায় পাখাযুক্ত (vestigial wing) পতক্ষের সাথে কৃষ্ণ দেহ ও দীর্ঘ পাখায**ু**ক্ত পতক্ষের মিলনের ফলে  $\mathbf{F}_1$  এ ধুসর দেহ দীর্ঘ পাথায $\mathbf{F}_2$  পতঙ্গের সূচিট হয়। এইরকম একটা প্রের্ষ পতঙ্গের সাথে কৃষ্ণ দেহ ও ভেস্টিজিয়েল পাখাযুক্ত দ্বী পতঙ্গের মিলন হ'লে কেবল দুই রকমের অর্থাৎ ধ্সের দেহ ও ভেস্টিজিয়েল পাখা-যক্ত এবং কৃষ্ণ দেহ ও দীর্ঘ পাখাযক্ত পতঙ্গ পাওয়া যায়। প্রত্যাশিত কুসিং ওভার দুইটা অর্থাৎ ধুসর দেহ দীর্ঘ পাখাযুক্ত ও কৃষ্ণ দেহ ভেস্টি-জিয়েল পাখাখ্যক্ত পতঙ্গ একেবারেই পাওয়া যায় না (চিত্র 142)। কিন্ত একটা  $\mathbf{F}_1$ -এর স্থাী পতঙ্গের সাথে কৃষ্ণ দেহ ও ভেস্টিজিয়েল পাখায $\mathfrak{F}_0$ গ্রেষ পতক্ষের মিলনের ফলে চার ধরনের প্রত্যাশিত পতক্ষই (চিন্ন 143) দেখতে পাওয়া যায় (Morgan 1909)। এখানে 17 শতাংশ ক্ষেত্রে ক্রসওভার দেখা যায়। সূতরাং পুরুষ ড্রুসোফিলায় ক্রসওভারের অনুপস্থিতির কারণ  ${f B}$  ও  ${f V}$  জীন দুইটার বেশী কাছে অবস্থানের জন্য হয় না। ক্রসওভারের অনুপন্থিতির কারণ হ'ল পুরুষ ডুসোফিলার সাধারণতঃ কায়েসমা গঠনের অক্ষমতা। Darlington ও অন্যান্য বিজ্ঞানীরা দেখেন যে পরেষ ডুসোফিলায় স্পার্ম গঠনের সময় হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগালি বুংম অবস্থান করে কিন্ত কোন কায়েসমা গঠিত হয় না। Cooper (1949) পুরুষ ডুসোফিলায় কায়েসমা আবিষ্কার করেন কিন্তু এখানে কোন ক্রসিং ওভার হয় না। স্তরাং বলা যায় যে কায়েসমা গঠিত হলেই ক্রসিং ওভার



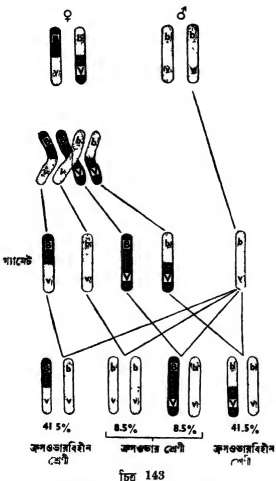
**DE** 142

ধ্সর দেহ ( $\iota$ ) ও ভেগ্টিজরেল (v) পাথাযুক্ত ড্রুসোফিলার সাথে কৃষ্ণ দেহ (b) ও দীর্ঘ পাথাযুক্ত (V) ড্রুসোফিলার সংকরণের ফলে সৃষ্ট  $F_{1}$ -এর পুরুষ পতঙ্গের সাথে কৃষ্ণ দেহ (b) ও ভেগ্টিজিরেল পাথাযুক্ত (v) ড্রুসোফিলার মিলনের ফলে কেবল দুই রকমের পতঙ্গ পাওয়া যায়।

হবে এই ধারণা ঠিক নয়। স্ত্রী রেশমের গ্রুটি পোকায়ও (silk norm moth) ক্রসিং ওভার দেখা বায় না।

#### পলিপ্রয়েডে ক্রসিং ওভার

ডিপ্সরেডের তুলনার পলিপ্সরেডে ক্রসিং ওভার বেশী জটিল। যে সব স্যালোপলিপ্সরেডে কেবল বাইভ্যালেন্ট গঠিত হয় সেখানে ডিপ্লরেডের মতই ক্রসিং ওভার হয়, তবে ক্রোমোসোমের কোন অংশ দ্বিগণে অবস্থায় থাকলে জটিলতা দেখা দেয়। যদিও একটা মায়োটিক কোষে তিনটা বা তার চেয়ে বেশী হোমোলোগ (homologue) পাশাপাশি থাকতে পারে কিস্তু কোন একটা জারগার কেবল দুইটা ক্লোমোসোম যুগ্ম অবস্থান করে। কোন কোষে দুইটার চেয়ে বেশী হোমোলোগাস ক্লোমোসোমের উপস্থিতি ক্লাসং ওভারের হারকে প্রভাবিত করে কারণ ঐ অবস্থার হোমোলোশাস ক্লোমো-সোমগর্নালর মধ্যে যুগ্মতার জন্য প্রতিযোগিতা দেখা দেয়। অটোপলি-



F<sub>1</sub>-র ধ্সর দেহ ও দীর্ঘ পাথায**়ক্ত দ্রী ড্রসোফিলার সাথে কৃষ্ণ দেহ** ও ভেস্টিজিয়েল পাথায**়ক্ত পতক্ষের মিলনের ফলে** চার রক্ষের পতক্ষের স্টি হয়েছে।

প্লয়েডে মালটিভ্যালেন্ট (multivalent) গঠিত হওয়ার ফলে ক্রসিং ওভারও জটিল হয়।

ট্রিপ্রয়েড দ্বা দ্রুসোফিলার X-ক্রোমোসোমের প্রান্তের দিকে ক্রসিং ওভারের হার বাড়ে কিস্তু মধ্যবতী স্থানে ক্রসিং ওভারের হার ঠিক ততখানিই কমে। ট্রিপ্রয়েডে ডিপ্রয়েডের তুলনায় বেশী হারে ডাবল ক্রসিং ওভার হয়।

ডিপ্লরেডের তুলনার ট্রিপ্লরেড পতক্ষের অটোসোমেও (autosome) ক্রুসিং ওভারের হারের তারতম্য হয়।

XXX জুসোফিলায় XX ক্রোমোসোম দ্ইটা সেন্টোমিযার অঞ্লে যুক্ত থাকে, অন্য Xটা আলাদা থাকে। ট্রিপ্লয়েডে XX ও X ক্রোমোসোম-গর্নাতে সেন্টোময়ারের কাছের অঞ্জে ক্রসিং ওভারের হার যথেষ্ট বেশী হয় এবং দ্বের অঞ্জে সামান্য বাড়ে। যুক্ত XX ক্রোমোসোম দ্ইটার মধ্যে পূথক X ক্রোমোসোমের তুলনায় বেশী হারে ক্রসিং ওভার হয়।

#### X-Y কোমোলোমের মধ্যে কুসিং ওভার

প্রথ্য প্রসাফিলার জনন কোষে ক্রসিং ওভার দেখা যায় না কিন্তু এর শ্রুক্রধানীর কোষে (spermatogonial cell) সোমাটিক ক্রসিং ওভার দেখা গিয়েছে। ড্রুসোফিলায় XXY স্থ্রী পতঙ্গে ও XY প্রবৃষ্থ পতঙ্গে X ও Y ক্রোমোসোমের মধ্যে ক্রসিং ওভার হয়। সব ক্ষেত্রেই X ক্রোমোসামের সেন্ট্রেমিয়ারের কাছের হেটারোক্রোমাটিন অংশের সাথে Y ক্রোমোসোমের দীর্ঘ বা ক্ষ্রের বাহ্রর ক্রসিং ওভার হয়। Y ক্রোমোসোমের ক্ষর্দ্র বাহ্রর সাথে X ক্রোমোসোমের ক্রসওভার হ'লে এই ক্রসওভার X ক্রোমোসোমের জ্ঞান ববডের (bobbed-b) ডান কিম্বা বা দিকে হয়। Y ক্রোমোসোমের দীর্ঘ বাহ্রর সাথে ক্রসিং ওভার হ'লে এই ক্রসওভাব জীন ববডের ডান দিকে (অর্থাৎ সেন্ট্রোমিয়ার ও জ্ঞান ববডের মাঝে) হয়। স্বতরাং Y-ক্রোমোসোমের দ্বইটা পৃথক অঞ্চল X-ক্রোমোসোমের সাথে হোমোলোগাস।

#### ক্লসিং ওভারের আচরণের ব্যাতিক্রম

কোন কোন ক্ষেত্রে ক্রসিং ওভারের আচরণে কিছু ব্যাতিক্রম লক্ষ্য করা যায়। আমরা জানি যে, একটা ক্রসিং ওভার নিকটবতী অঞ্চলের ক্রসিং ওভারকে বাঁধা দেয়। সাধারণতঃ 10 মানচিত্র একক ব্যবধানের মধ্যে দুইটা ক্রসিং ওভার হয় না। কিন্তু Neurospora এবং অন্যান্য কিছু জীবে খাব কাছে অবস্থিত (0·1 এককের চেয়ে কম ব্যবধানে) দুইটা স্থানের মধ্যে কয়েকটা ক্রসিং ওভার হয়। সাধারণতঃ এই অঞ্চলে ক্রসওভারের সংখ্যা

তিনটার চেয়ে বেশী হয় না। এত কাছে অবস্থিত দ্বইটা স্থানের মধ্যে একাধিক ক্রসিং ওভার গঠিত হওয়ার কারণ সঠিক জানা যায় নাই।

সাধারণতঃ মায়োসিসে চারস্ত্র অবস্থায় দ্বৈটা ক্রোমণ্ডিডের সমান অংশ বিনিময়ের ফলে ক্রসিং ওভার হয়। কিন্তু ইণ্ট ও Neurospora এ (ছিন্রক) এর ব্যতিক্রম লক্ষ্য করা হয়েছে। দইটা ক্রোমোসোমের  $x^+$  y এবং  $x^-y^+$  অঞ্চলের মধ্যে ক্রসিং ওভারের ফলে কোন কোন ক্রেনেন চার-রকমের ক্রোমাটিড অর্থাং  $x^+y^-$ ,  $x^+y^+$ ,  $x^+y^+$  এবং  $x^-y^+$  দেখা যায়; অর্থাং এইসব ক্রেন্তে  $y^+$  এবং  $y^-$  থাকে। কিন্তু সচরাচর ক্রসিং ওভারের পর  $y^-$  ও  $y^-$  পাওয়ার কথা।  $y^-$  জীনের এরক্ম অসামঞ্জস্যপূর্ণ আচরণের সঠিক ব্যাখ্যা এখনো করা যায় নাই।

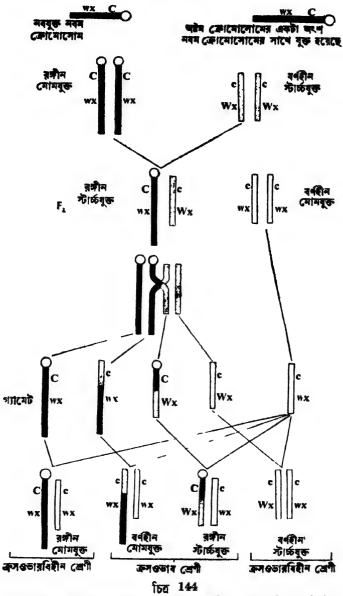
#### ক্রসিং ওভারের সাইটোলজিয় প্রমাণ

যদিও অনেকদিন আগে 1906 খৃষ্টাব্দে Bateson ও Punnett লিন্দেকজের বর্ণনা দেন তব্ও ক্রসিং ওভারের প্রত্যক্ষ প্রমাণ অনেকদিন পাওয়া যায় নাই। ক্রসিং ওভার সাধারণতঃ দেখা সম্ভব হয় না কারণ বেশাব ভাগ ক্ষেত্রেই হোমোলোগাস ক্রোমোসোম দ্বইটা একই রকম দেখতে হয়। সেজন্য ক্রসিং ওভারের আগে ও পরে ঐ ক্রোমোসোম দ্বইটার আকৃতির কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু অসম হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের মধ্যে ক্রসিং ওভার হ'লে তা সহজেই দেখা যায়।

1931 খৃন্টাব্দে Creighton ও McClintock ভূট্টায় এবং Stern জুসোফিলায় দেখান যে জেনেটিক ক্রসিং ওভারের ফলে হোমোলোগাস ক্রেমোসোম দুইটা পরস্পর অংশ বিনিময় করে। তারা এমন ধরনের উন্তিদ বা প্রাণী ব্যবহার করেছিলেন যেখানে এক জ্যোড়া ক্রোমোসোমের দুইটা সদস্যকে আলাদাভাবে চেনা যায় এবং ঐ কোষের অন্যান্য ক্রোমোসোম থেকেও এই অসম হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগ্রুকে সহজেই পৃথক কবা যায়। ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে কোন একটা ক্রোমোসোমের অংশ অন্য আরেকটা ক্রোমোসোমের সাথে যুক্ত হসে এইরকম অসম ক্রোমোসোম জ্যোড়ার স্টিট হয়।

#### McClintock-এর প্রীকা

ভূটায় নবম ক্রোমোসোমে রঙ্গীন বা বর্ণহীন অ্যালিউরোনের (aleurone) জন্য দায়ী জীন C বা c (coloured বা colourless) এবং স্টাচ্চবিক্ত বা মোমবক্ত সস্যের (starchy বা naxy endosperm) জন্য দায়ী জীন Wx বা wx থাকে। কোন কোন ধরনের (strain) ভূটার নবম ক্রোমোসোমে



দ্বইটা অসম নবম ক্রোমোসোমষ্ক ভূটার রঙ্গীন বা বর্গহীন অ্যালিউ-রোন এবং স্টাষ্ঠ্যক্ত বা মোমযুক্ত সস্যের জন্য দায়ী জীনের মধ্যে রিক্মবিনেশনের চিত্র।

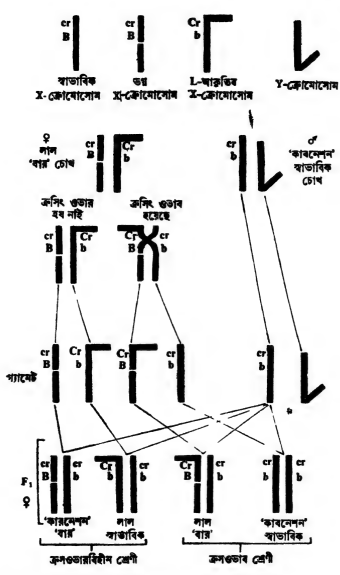
জীন C-র দিকের প্রাত্তে জেনেটিকভাবে নিষ্ক্রির হেটারোক্রোমাটিন দিয়ে তৈরী একটা বড নব (knob) অর্থাৎ স্ফীত অঞ্চল থাকে। Creighton এমন একটা ভটা পেরেছিলেন যেখানে অণ্টম ক্রোমোসোমের একটা অংশ নবম ক্রোমোসোমের নব (knob) থেকে দ্রবতী প্রান্তে যুক্ত হরেছে। এই नवयुक्त मीर्च कार्यारमास्य C ও wx कीन शास्त्र। এই मीर्च नवयुक्त নবম ক্রোমোসোম উপস্থিত আছে এমন ভুট্টার সাথে একটা সাধারণ নবহীন ভুটার সংকরণ করা হয়। (চিত্র 144)। এই সাধারণ নবম ক্রোমোসোমে c (বর্ণ-হীন) ও Wx (ন্টার্চাযুক্ত) জীন থাকে। সংকর উদ্ভিদটায় নবম ক্রোমোসোমের জোড়াটা অসম হয় অর্থাৎ একটা দীর্ঘ নবঘুক্ত ও একটা ক্ষুদ্র নবহীন ক্লোমো-সোম থাকে। যখন এই  $\mathbf{F}_1$  উদ্ভিদটাকে সাধারণ নবহীন ভূট্টার সাথে সংকরণ করা হয় তখন চার রকমের উদ্ভিদ পাওয়া যায়। বর্ণহীন ও মোমযুক্ত (colourless-uaxy) এবং রঙ্গীন ও স্টার্চখুক্ত (coloured-starchy) উদ্ভিদ দুইটা ক্লোমাটিডের অংশ বিনিময়ের ফলে স্ভিট হয়েছে (চিত্র 144)। এই দুইটা উদ্ভিদে দুইটা নূতন ধরনের ক্রোমোসোম দেখা যায়, যথা— অতএব এই পরীক্ষার থেকে জেনেটিক রিকমবিনেশনের (recombina-

নবযুক্ত ক্ষুদ্র এবং নবহীন দীর্ঘ।

tion) সাথে সাইটোলজিয় ক্রসিং ওভারের প্রত্যক্ষ যোগাযোগ বোঝা যায়।

### ज्याधिकाय Stern-अव अविका

ড্রাফেলার X-ভ্রোমোসোমে কারনেশন (carnation) বা লাল রঙের চোখের জন্য দায়ী জীন cr বা Cr এবং "বার" (Bar বা সর.) বা স্বাভাবিক আকৃতির চোখের জন্য দায়ী জীন B বা b থাকে। Stem এমন একটা Drosophila পান যেখানে Y-ক্লোমোসোমের একটা বড অংশ ট্র্যান্স-লোকেশনের ফলে  $\mathbf X$  নোমোসোমের  $^{cr}$  প্রান্তে যুক্ত হওয়ার ফলে সোজা X-ক্রোমোসোমের পরিবর্তে L আরুতির X ক্রোমোসোমের সৃ্চিট হয়েছে। এই ক্রোমোসোমে লাল ও স্বাভাবিক চোখের জীন Cr ও b থাকে। অন্য আরেকটা ড্রাসেফিলায় একটা X ক্রোমোসোম দূইটা অংশে ভেঙ্গে গিনে সেন্টোমিয়ারবিহীন ছোট অংশটা চতুর্থ কোমোসোমের সাথে যুক্ত হয়েছে। সেন্টোমিয়ারযুক্ত X কোমোসোমে er ও B থাকে এবং এর B প্রান্তটা ভগ । नान तर्छत Cr जीन कात्रत्मन (शानाभी-नान) तर्छत Cr जीतनत छेभत ডমিন্যান্ট (প্রবল)। বার আক্রতির চোখের জন্য দায়ী B জীন স্বাভাবিক আকৃতির চোখের জীন b-র উপর ডামন্যান্ট। উপরের বর্ণিত দুই রকম ( ${f L}$  আরুতির এবং ভন্ন  ${f X}$  ক্রোমোসোময ${f ...}$ ত) ভ্রসোফিলার মধ্যে সংকরণ করে একটা হেটারোজাইগাস (heterozygous) দ্বী পতক পাওয়া যায় যেখানে



โธย 145

দ্রটা অসম X-ক্রোমোসোমযুক্ত স্নী ড্রসোফিলাব 'বাব ও কাবনেশন বঙের চোখের জন্য দাযী জীনেব মধ্যে বিকর্মবিনেশনেব চিত্র।

দুইটা বিশেষ ধরনের X-ক্রেন্সেসেম (অর্থাৎ একটা L-আকৃতির ও আরেকটা স্বাভাবিকের চেয়ে ছোট X ক্লোমোসোম) থাকে। এই X ক্লোমোসোম দুইটাকে কোষের অন্য ক্রোমোসোম থেকে সহজেই আলাদাভাবে চেনা বার। এইরকম একটা স্থ্যী ড্রসোফিলার সাথে একটা রিসেসিভ (প্রচ্ছম) অর্থাৎ কারনেশন (carnation) ও স্বাভাবিক চোখযুক্ত পরেবের মিলন হ'লে চার রকমের পুরুষ ও স্থা পতঙ্গ পাওয়া যায়। কেবল স্থা পতঙ্গগুলিকে পরীক্ষা করা হয়। প্রত্যেক স্থাী পতঙ্গে পিতার একটা স্বাভাবিক X-ক্রোমোসোম থাকে। মাতার X-ক্রেমোসোমটা অস্বাভাবিক হওয়ায় সহজেই চেনা বার এবং কোন ক্রসিং ওভার হ'লে তা এই ক্রোমোসোমের আকৃতির পরিবর্তন থেকে বোঝা যায়। দুইটা নৃতন ধরনের অর্থাৎ লাল রঙের 'বার' চোখযুক্ত (Bareyed) এবং কারনেশন রঙের স্বাভাবিক চোখযুক্ত স্বা পতঙ্গালিতে দ্রইটা ন্তন রকমের ক্রোমোসোম পাওয়া যায়। প্রথম ধরনের পতকে  ${f Y}$ ক্রোমোসোমের অংশটা ভন্ন X-ক্রোমোসোমের উপরের্রাদকে যুক্ত থাকে। দ্বিতীয় ধরনের স্থাী পতকে আপেক্ষিকভাবে স্বাভাবিক আকৃতির ক্লেমো-সোম থাকে (চিত্র 145)। এই দুইটা ক্রোমোসোমই কেবল ক্রসিং ওভারের ফলেই সূচ্টি হতে পারে। স্তরাং এই পরীক্ষা থেকে ক্রসিং ওভারের সাইটোলজিয় প্রমাণ পাওয়া যায়।

#### ক্রসওভারের হার

মায়োসিসে একটা রেণ্ম মাতৃকোষে একটা ক্রসওভারের ফলে দ্বইটা ক্রস-ওভার রেণ্ম এবং দ্বইটা ক্রসওভারবিহীন রেণ্ম উৎপক্ষ হয়। যদি 100টা বেণ্ম মাতৃকোষে প্রতিটিতে একটা ক্রসওভার হয় তবে 400টা রেণ্মর মধ্যে 200টা ক্রসওভার রেণ্ম থাকে অর্থাৎ ক্রসওভার রেণ্মর হার শতকরা 50 শতাংশ।

ক্রসওভারের হার জানবার জন্য  $\mathbf{F}_1$  সংকর উদ্ভিদের সাথে একটা রিসেসিভ (প্রচ্ছ্রম) উদ্ভিদের ক্রস (cross) করা হয়। এর ফলে সৃন্ট উদ্ভিদের মধ্যে রিকমবিনেশন (recombination) উদ্ভিদের হার থেকে ক্রসিং ওভারের হার পাওয়া যায়।

ষখন টেন্ট ক্রস (test cross) করা সম্ভব হয় না তখন দ্বিতীয় বংশ বা  $F_2$ -র উদ্ভিদপূর্ণি থেকে ক্রসিং ওভারের হার পাওয়া যার।  $F_2$  থেকে ক্রসিং ওভারের হার নির্ণয় করবার সবচেয়ে স্ববিধাজনক পদ্ধতি হ'ল Immer পদ্ধতি। ধরা যাক জ্ঞান X ও Y একই ক্রোমোসোমে অবিদ্যুত এবং P হ'ল ক্রসিং ওভারের হার। XXyy ও xxYY উদ্ভিদের মধ্যে সংকরণের ফলে স্নুট দ্বিতীয় অপত্য বংশে চার রক্ষের উদ্ভিদ দেখা যার।

XY, Xy, xY এবং xy শ্রেণীর উদ্ভিদগর্নালকে ব্যাদ্রমে a,b,c,d বলা হয় এবং বাদ দ্বই জোড়া জীনেই (অর্থাং X, x এবং Y, y) 3:1 অনুপাতে প্থকীকরণ হয় তাহলে

$$\frac{ad}{bc} = \frac{2p^2 + p^4}{1 - 2p^2 + p^4}$$

 $(repulsion \ \ \, occupling \ \ \, occupling \ \, occupling$ 

ক্রসওভারের হার p নীচের সূত্র থেকে পাওয়া যায়।

$$p = \sqrt{\frac{-(bc + ad) + \sqrt{(bc + ad)^2 + ad (bc - ad)}}{(bc - ad)}}$$

র্যান XxYy উদ্ভিদের সাথে Xxyy উদ্ভিদের সংকরণ করা হয় তাহলে এক জ্যোড়া জ্বীন 3:1 অনুপাতে ও অন্য জ্যোড়া জ্বীন 1:1 অনুপাতে পৃথক হবে এবং এখানে স্তাটা হ'ল

$$\frac{ad}{bc} = \frac{p + p^2}{2 - 3p + p^2}$$

$$\text{equal} p = -\frac{(bc + 3ad) + \sqrt{(bc + 3ad)^2 + 8ad(bc - ad)}}{2(bc - ad)}$$

ক্লীসং ওভার (crossing over) বৈসৰ কারণ দিয়ে প্রভাবিত হয়
বিভিন্ন পারিপার্ম্বিক ও অভ্যন্তরীণ অবস্থা ক্লাসং ওভারকে প্রভাবিত করে।

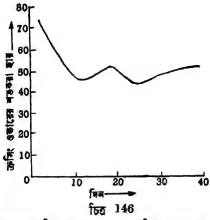
#### (1) বৰুসের প্রভাব

জ্রসোফিলার বিভিন্ন গবেষণা করে Bridges (1915, 1927), Plough (1917, 1921), Stern (1926) দেখেছিলেন যে সেন্ট্রোমিয়ারের নিকটবতীর্বি অপ্রলের উপর বিশেষভাবে বরসের প্রভাব পড়ে। সাধারণভাবে বরস বাড়ার সাথে সাথে আগের মত সহজভাবে ক্রসিং ওভার হতে পারে না। Bridges (1915) দেখেন যে স্ফ্রী Drosophila-র বরস বাড়ার সাথে সাথে ক্রসিং ওভারের হারের বেশ পরিবর্তন হয়। তিনি দেখেন যে জুসোফিলার তৃতীয়

ক্রেনেসোমে এগার দিনের সময় প্রথমবার ও প'চিশ দিনের সময় দিতীয়-বার ক্রসিং ওভারের হার কমে যায় (চিত্র 146)।

#### (2) সেন্ধের প্রভাব

ড্রসোফিলার পরের্বে সচরাচর ক্রাসং ওভার দেখা যায় না। কিন্তু স্থী ড্রসোফিলায় উচ্চহারে ক্রাসং ওভার হয়ে থাকে। একইভাবে স্থাী ওপরের্ব উভর ক্রানা। যেসব জীবে স্থাী ওপ্রের্ব উভর



স্ব্রী ড্রসোফিলায় তৃতীয় ক্রোমোসোমের ক্রসিং ওভারের হারের উপর বয়সের প্রভাব।

ক্ষেত্রেই ক্রসিং ওভার হয় সেখানে স্থা ও প্র,্বে ক্রসিং ওভারের হার একই রকম বা বিভিন্ন রকমের হয়। ই'দ্রের প্র,ব্বের চেয়ে স্থাতে বেশী ক্রসিং ওভার হয়। পায়রায় প্র,ব্বে স্থার চেয়ে বেশী ক্রসিং ওভার দেখা গিয়েছে। Haldane-এর (1922) মতে যেখানে স্থা ওপ্র,ব্বের মধ্যে লিঙ্কেজের তারতম্য থাকে সেখানে অসমগ্যামীর (heterogametic) সেক্সে (যেমন XYবা ZW) ক্রসিং ওভারের হার কম হয় কিম্বা ক্রসিং ওভার হয় না।

### (৪) তাপমান্তার প্রভাব

Plough (1917, 1921) ও Stern-এর (1926) মতে ক্রাসং ওভারের হারের উপর তাপমাত্রার যথেষ্ট প্রভাব আছে। সেন্ট্রোমিয়ারের নিকটবতীর্ণ অংশে তাপমাত্রার প্রভাব সবচেয়ে বেশী হয়। Plough-এর প্রবীক্ষা থেকে

দেখা বার বে স্বাভাবিকের চেয়ে কম বা বেশী তাপমান্তার ড্রসোফিলার ক্রসিং ওভারের হার বাড়ে। তবে অন্যান্য জীবে সাধারণতঃ বেশী তাপমান্তার ক্রসিং ওভারের হার বাড়ে এবং কম তাপমান্তার এই হার ক্মে।

#### (4) সেন্ট্রোময়ারের প্রভাব

সেন্টোমিয়ারের নিকটবতী অগুলে ক্রসিং ওভারের যথেণ্ট তারতম্য হয়।
এর কারণ এই অগুলই তাপমাত্রা, বয়স ইত্যাদি দিয়ে সবচেয়ে বেশী
প্রভাবিত হয়। Beadle ('32) ও Graubird ('32, '34) ট্র্যান্সলোকেশন
ও ইনভারশন ব্যবহার করে বিভিন্ন পরীক্ষা করেছিলেন। তাঁদের মতে
জীনের অবস্থানই ক্রসিং ওভারের হার নির্ণয় করে। সেন্টোমিয়ারের কাছে
কোন জীনের অবস্থানের ফলে সাধারণতঃ ক্রসিং ওভারের হার কমে যায় এবং
এর ফলে জেনেটিক মার্নচিত্রের গঠনও প্রভাবিত হয়।

#### (5) হেটারোকোমাটিনের প্রভাব

Mather-এর (1939) মতে সেন্ট্রোময়ার অঞ্জের হেটারোক্রোমাটিন ক্রসিং ওভাবকে যথেষ্ট প্রভাবিত করে। White-এর ক্রসিং ওভারের মত-বাদ অন্সারে যেখানে ইউক্রোমাটিন (euchromatin) ও হেটারোক্রোমাটিন পাশাপাশি থাকে সেখানে সবচেয়ে বেশী হারে ক্রসিং ওভার হয়।

# (6) ক্রেমোসোমগার্লির পারস্পরিক প্রভাব

Sturtevant (1919) মনে করেন যে যদি এক জোড়া ক্রোমোসোমে হেটারোজাইগাস ইনভারশনের উপস্থিতির ফলে ক্রসিং ওভাবের হার কমে যার তবে ঐ কোষেরই অন্য কোন ক্রোমোসোম জোড়ার ক্রসিং ওভারের হার বৃদ্ধি পার। তিনি বলেন যে, প্রতিটি মায়োটিক কোষে ক্রসিং ওভারের জন্য একটা নির্দিশ্ট পরিমাণ শক্তি মজন্ত থাকে। কোন জোড়া ক্রোমোসোম বিদি কম শক্তি খরচ করে তবে অন্য কোন জোড়া ক্রোমোসোম অতিরিক্ত শক্তি ব্যবহার করে ক্রসিং ওভারের হার বাড়াতে পারে। ড্রুসোফিলা নিয়ে পরীক্ষা করে Schultz ও Redfield (1932, 1933), Glass (1933) ও Macknight (1937) এই মত সমর্থন করেন।

# (7) লোমোনোমের অস্বাভাবিকতার (aberration) প্রভাব

কোন ক্রোমোসোমে জ্বীনের বিন্যাসের রদ বদল হ'লে এবং এই পরিবর্তিত ক্রোমোসোম হেটারোজাইগাস অবস্থায় থাকলে ক্রসিং ওভারের হ'রেরও পরিবর্তন হয়। কাসং ওভারের উপর ইনভারশনের প্রভাব বিশেষভাবে লক্ষ্য করা হয়েছে। এই গবেষণা থেকে কতকগর্মল সিদ্ধান্ত করা হয়েছে। এই গবেষণা থেকে কতকগর্মল সিদ্ধান্ত করা হয়েছে। এট গবেষণা থেকে কতকগর্মল (গাওলারত করা হয়েছে। এটা প্রসাফিলার হোমোজাইগাস ইনভারশন (গাওলারতা) হ'লে ক্রাসং ওভারের হার হাস পায় না। (८) ইনভারশনযুক্ত (inverted) অর্থাৎ উল্টান অংশে কেবল একটা ক্রস ওভার হ'লে কদাচিৎ প্র্বাবস্থা ফিরে আসে। (৫) ইনভারশনের ডান ও বাঁদিকে ইনভারশনিবহান অংশে ক্রাসং ওভারের হার যথেণ্ট হ্রাস পায়। (৫) ইনভারশনের দৈর্ঘ্য মত কমে ইনভাশনের জ্বার যথেণ্ট হ্রাস পায়। ভুট্টায় ইনভারশন অগ্যলের মধ্যে ক্রাসং ওভারের হার যথেণ্ট হ্রাস পায়।

ভ্রুসোফিলা ও ভুট্টার পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে যে ট্র্যান্সলোকেশনের ফলে ক্রসিং ওভারের হার যথেণ্ট কমে যার। Dobzhansky দেখেন যে ভ্রম অংশের কাছের অণ্ডলে ক্রসিং ওভারের হার সবচেয়ে কম হয়। একটা ি-আকৃতিব ক্রোমোসোমের একটা বাহ্র ট্র্যান্সলোকেশন অন্য বাহ্র ক্রসিং ওভারের হারকে বিশেষ প্রভাবিত করে না। কিন্তু সেন্ট্রোমিয়ার অংশে ক্রোমোসোমটা ভেক্সে গেলে ক্রসিং ওভারের হার উভয় বাহ্রতেই হ্রাস পায়। বিভিন্ন রকমের দ্বিগ্রণতা (duplication) প্রত্যেকে তাদের নিজম্ব উপায়ে ক্রসিং ওভারকে প্রভাবিত করে। ভ্রমোফলায় পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে যে দ্বিগ্রণ অংশের (duplicated) দৈর্ঘ্য যত বাড়ে ক্রসিং ওভারের হার ততই কমে।

Stadler ও Roman (1948) দেখেন যে খ্ব ছোট অংশের ঘাটতির (deficiency) ফলে ক্রসিং ওভারের হার কমে যায়। কোন অংশের ঘাটতির ফলে ঐ অংশে ক্রসিং ওভার একেবারেই হয় না ও এর কাছের অঞ্চলেও ক্রসিং ওভারের হার কমে যায়।

বিভিন্ন রকমের ক্রোমোসোমীয় অস্বাভাবিকতার ফলে ক্রসিং ওভার কমে যাওয়ার কারণ হ'ল যে এইসব অস্বাভাবিকতার ফলে হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের মধ্যে ভালভাবে যুক্মতা (\*ynap\*is) হয় না। যেহেতু ক্রসিং ওভার যুক্মতার উপর নির্ভরশীল সেজনা সাইন্যাপসিসের কোন পরিবর্তন ক্রসিং ওভারকেও প্রভাবিত করে।

#### ক্রসিং ওভারের বিভিন্ন মতবাদ

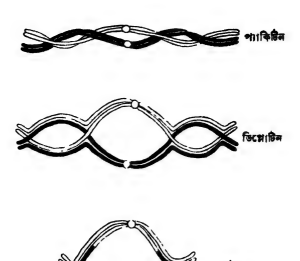
ষদিও ক্রসিং ওভার অনেকদিন আগেই দেখা গিয়েছে কিন্তু এর সঠিক প্রক্রিয়া এখনও জানা যায় নাই। ক্রসিং ওভারের পদ্ধতি সম্বন্ধে বিভিন্ন বিজ্ঞানীদের মধ্যে মতভেদ আছে। ক্রসিং ওভারের মূল ঘটনাগুলি এখানে আবার পর্যালোচনা করা হ'ল কারণ এই প্রক্রিয়ার ব্যাখ্যা করতে হ'লে এই-সব তথ্যের বিবেচনা করা দরকার।

উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদে মায়োসিসে বাইভালেন্ট অবস্থার চারটা ক্রোমাটিডের মধ্যে দ্বেটা ক্রোমাটিড কোন জায়গায় সমান অংশ বিনিময় করে অর্থাৎ ক্রিসং ওভার হয়। স্বতরাং ক্রিসং ওভার ক্রোমাটিড গঠিত হওয়ার (ক্রোমোসোমের লম্বালম্বি বিভাগ) পরে হয়। DNA দ্বিগ্র্ণ হওয়ার সাথে ক্রোমাটিডের দ্বিগ্র্ণ হওয়া জড়িত। স্বতরাং ক্রসং ওভার DNA দ্বিগ্রণ হওয়ার সাথে ক্রোমাটিডের দ্বিগ্রণ হওয়া জড়িত।

একটা বাইভ্যালেন্টে একাধিক ক্লাসিং ওভার হ'লে এই ক্রসওভারগ্র্নিল দ্বইটা, তিনটা কিম্বা চারটা স্তে ষদ্চ্ছভাবে (१८००) হ'তে পারে। সাধারণতঃ একটা নিদি ভি দ্রছের মধ্যে দ্বইটা ক্লাসিং ওভার হয় না। ক্লাসিং ওভার বিভিন্ন কারণ বেষন বয়স, ক্লোমোসোমে অবস্থান, জেনেটিক গঠন, তাপমাত্রা ইত্যাদি) দিয়ে প্রভাবিত হয়।

ক্রসিং ওভারের পদ্ধতি ব্যাখ্যা করবার জন্য বিভিন্ন বিজ্ঞানীগণ ভিন্ন ভিন্ন মতবাদ পেশ করেছেন। এখানে কতকগ্রাল মতবাদেব বর্ণনা দেওয়া হ'ল।

- (1) Sax-এর (1932) ক্ল্যাসিক্যাল মতবাদ (classical theory)
- Sax-এর মতে কারেসমা ভেঙ্গে যাওয়ার পর ক্রসিং ওভার হয়। ডিপ্লোটিন সন্মন্ হ'লে প্রত্যেক বাইভ্যালেন্টে পর্যায়ক্রমে একটা লন্পে (loop) ভগ্নী ক্রোমাটিডগর্নল (sister chromatid) ও পাশের লন্পে অভগ্নী (non-sister) ক্রোমাটিডগর্নল একসাথে থাকে। সেন্টোমিয়ারয়্ত লন্পে সব সময় ভগ্নী ক্রোমাটিডগর্নল একসাথে থাকে 'চিত্র 147)। যখন ক্রোমোসোম-গর্নল সম্কুচিত হয় তখন কায়েসমা অংশে চাপ পড়ার ফলে ঐ অংশে ক্রোমাটিড দন্ইটা ভেঙ্গে যায়। ভগ্ন অংশ আবার জ্যোডা লাগার ফলে কায়েসমা লন্প্র হয় এবং ক্রসিং ওভার হয়।
- (2) Matsuura-র (1940) নিও-ক্যাসিক্যাল (neo-classical) মতবাদ
  Matsuura-র (1940, 1950) মতে কুসিং ওভার প্রথম মাযোটিক
  বিভাগের অ্যানাফেজ অবস্থার হয়। তাঁর মতে যুক্ম কোমাটিডের মধ্যে
  লক্পার্লি (loop) হঠাৎ খুলে যাওয়ার ফলে কারেসমার স্ভিট হয়।
  মায়োসিসের মেটাফেজের প্রথম দিকে প্রত্যেক কোমোসোমের কোমাটিড দ্টেটা
  পরস্পর পেন্টান (relational coil) থাকে। মেটাফেজের শেষ দিকে এই
  পেন্ট খুলে যাওয়ার ফলে কোমাটিড দ্ইটা সমাস্তরালভাবে থাকে। এই
  সময় কোমেসোমগর্লির নিজস্ব ম্যাম্বিক্স থাকে। যুক্ম সেন্ট্রোমিয়ার অঞ্জলে
  এবং কোমাটিডের প্রান্তে বিকর্ষণের জন্য ম্যাম্বিক্স থান্ডত হয়। ম্যাম্বিক্স



ਰਿਹ 147

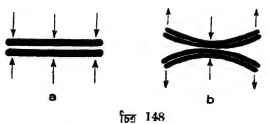
ক্রসিং ওভারের ক্ল্যাসিক্যাল মতবাদের চিত্র। উপরে — প্যাকিটিনে হোমোলোগাস ক্রোমোসোম দুইটা রিলেশন্য ল কয়েল গঠন করেছে:

মাঝে — সেন্টোমিয়ারযুক্ত লুপে ভন্নী ক্রোমাটিডগর্বল এবং পাশের লুপগর্বলৈতে অভন্নী ক্রোমাটিডগর্বল যুক্ষ অবস্থান করছে; নীচে — ক্রসিং ওভার হওয়ার পর মেটাফেজের গঠন।

খণিডত হওয়ার ফলে ক্রোমাটিড দ্বইটার কোন কোন জায়গায় পরিবর্তন দেখা যায় এবং ক্রোমাটিডের অংশ বিনিময় (ক্রসিং ওভার) হয় ও দ্বইটা ন্তন ক্রোমাটিডের স্ভিট হয়। নিও-ক্ল্যাসিক্যাল মতবাদ (neo-classical theory) বিশেষ সমর্থন লাভ করে নাই।

#### (3) White-এর (1942) মতবাদ

White-এর মতে হেটারোক্রোমাটিন (heterochromatin) ও ইউ-ক্রোমাটিন (euchromatin) অঞ্চলে প্রোটীন একই সাথে বিভক্ত না হওয়ার ফলে ক্রসিং ওভার হয়। যতক্ষণ হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগন্লি অবিভক্ত থাকে ততক্ষণ তারা পরস্পরকে আকর্ষণ করে। যখন ক্রোমোসোমগন্লি বিভক্ত হয় তখন তাদের মধ্যে বিকর্ষণ লক্ষ্য করা যায়। বেহেতু ক্রোমোনসামের সব জারগা একই সাথে বিভক্ত হয় না সেজনা ষেসব স্থানে বিভক্ত ও অবিভক্ত অংশ পাশাপাশি থাকে সেখানে চাপের স্থিত হয়। বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে দেখা গিয়েছে যে হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চল দেরীতে বিভক্ত হয়। বিভক্ত ইউক্রোমাটিন অঞ্চল যথেণ্ট বিকর্ষণ দেখা যায়। একই সময় হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চল অবিভক্ত থাকায় তখনও ঐ অঞ্চলে আকর্ষণ থাকে (চিত্র 148)। এর ফলে ভন্মতা ও সংযোগ হয়। ফড়িঙে (grasshopper) ইউক্রোমাটিন ও হেটারোক্রোমাটিন অঞ্চলের সংযোগস্থলে কারেসমা দেখা যায়। টেলোমিয়ার বা প্রান্তের হেটারোক্রোমাটিনের দেরীতে বিভাগের ফলে কখনও কখনও দেহ কোষে ক্রোমাটিভ ব্রীজ (chromatid bridge) দেখা যায়। বাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করলে অনেক সময় কারেসমার মত গঠনের ডিপ্লোক্রোমাটিভ (diplochromatid) দেখা যায়।



ক্রসিং ওভারের উপর হেটারোক্রে মাটিনের প্রভাব।

a — অবিভক্ত হোমোলোগাস ক্রোমোসে মের মধ্যে আকর্ষণ দেখা যায়,

b — অবিভক্ত হেটারোক্রোমাটিন অংশে (মাঝে) আকর্ষণ থাকে কিন্তু

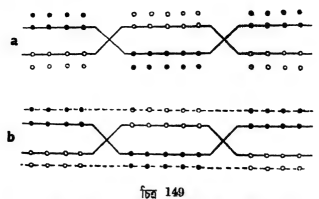
ইউক্রোমাটিন অংশ বিভক্ত হওষাব জন্য ঐ অঞ্চলে বিকর্ষণ দেখা যায়।

সেম্ট্রোময়ারের দ্বই দিকে অবস্থিত হেটারোক্রোমাটিন অণ্ডল দেরীতে বিভক্ত হওয়ার ফলে ডিপ্লোক্রোমাটিড অবস্থার সৃষ্টি হয়।

## (4) Belling-43 (1943) AUSTIF

Belling মনে করেন যে ভন্নতা ছাডাই ক্রসিং ওভাব হতে পাবে।
গ্যাকিটিন অবস্থায় যুক্ত ক্রোমোসোমের ক্রোমোমিয়ারগর্নল দ্বিন্দ হয়।
প্রাণো স্তের সমান্তরালভাবে ন্তন স্ত গঠিত হয়। হোমোলোগাস
ক্রোমোসোমগর্নল পরস্পর ভালভাবে পে'চান থাকে এবং এর ফলে ন্তন
ক্রোমাটিডে বাইভ্যালেন্টের দ্ইটা সদস্যের ক্রোমোমিয়ারগর্নল থাকতে পারে
কারণ কোন পে'চের দ্ইদিকে বিভিন্ন সদস্যের ক্রোমোমিয়াবগর্নল থাকে
এবং কাছের ক্রোমোমিয়ারগর্নল পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়। এই মতবাদ

অনুসারে ক্লোমোসোমের বিভাগের সাথে সাথেই ক্লসিং ওভার হয় (চিত্র 149)। Belling-এর মতবাদ অনুসারে ক্লোমোসেমের বিভাগের সাথে ক্রসিং ওভার জডিত।



Belling-এর মত অনুসারে ক্রসিং ওভারের প্রক্রিরার চিত্র। a — ক্রোমোমিয়ারগালি বিগাণ হয়েছে কিন্তু ক্রোমোমিয়ারগালির মধ্যের সংযোগ সূত্র গঠিত হয় নাই.

b — ক্লোমোমিয়ার মধ্যবতী যোগসূত্র স্থাপিত হয়েছে।

Belling-এর মতবাদ অনুসারে নবগঠিত ক্লোমাটিড দুইটায় ক্রসিং ওভার হয় ও প্রোণো ক্রোমাটিড দ্ইটা অপরিবর্তিত থাকে। কিন্তু যেখানে কয়েকটা কায়েসমা হয় সেখানে তিনটা বা চারটা ক্রোমাটিডেই ক্রসিং ওভার লক্ষ্য করা হয়েছে। এই তথ্য Belling-এর মতকে সমর্থন করে না। তাছাড়া এই মতবাদ অনুযায়ী মায়োসিস আরম্ভ হবার পর ক্রোমোসোমগুলি দ্বিগুণে হয় কিন্তু বিভিন্ন গবেষণা থেকে জানা যায় যে ইন্টারফেজ অবস্থায় क्रांत्मारनामगर्गन विग्रान इस।

## (5) Darlington-44 (1950) avery

Darlington Jansen-এর (1909, 1924) কারেসমাটাইপ মতবাদের সম্প্রসারণ করেন। এই মতবাদ অনুসারে প্রত্যেক বাইভ্যালেন্টে হোমো-লোগাস ক্রোমোসোম দুইটার নিজস্ব পে'চ (coil) ও প্রস্পরের রিলেশন্যাল কয়েলের (relational coil) মধ্যে একটা ভারসামা বজার থাকে। নির্দিষ্ট দিকে এই পে'চের ফলে হোমোলোগাস ক্লোমোসোম দ ইটা পরস্পর থেকে সরে যেতে পারে না। মায়োসিসের প্রফেজে কতকগ্রলি দ্রত পরিবর্তনের ফলে ক্রসিং ওভার হয়ে থাকে। এই পরিবর্তনগ্রলি হ'ল-

- (এ) ক্রোমোসোমগ্রনি বিভক্ত হরে ক্রোমাটিড গঠনের ফলে ভারসাম্যটা ব্যাহত হয়।
- (b) প্রত্যেক ক্রোমোসোমের অপত্য ক্রোমাটিড দ্বইটার মধ্যে রিলেশন্যাল করেল (relational coil) গঠিত হয়। বাইভ্যালেন্টের হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগর্বলিতে যে দিকে রিলেশন্যাল কয়েল থাকে নবগঠিত ক্রোমাটিডগর্বলিতে তার বিপরীতদিকে পেচ দেখা দেয়।
- (c) ক্রোমোসোমগর্নল বিভক্ত হওয়ার সাথে সাথেই তাদের মধ্যে আর আকর্ষণ থাকে না।
- (d) আকর্ষণের অভাবের ফলে চারটা ক্রোমাটিডের মধ্যে চাপের স্ভিট হয়।
- (e) এর ফলে একটা ক্লোমাটিড ভেঙ্গে থায় ও ভারসাম্য ব্যাহত হয়। আকস্মিকভাবে এই ভগ্নতা দেখা দেয়।
- (f) অভন্ন ভন্নী ক্রোমাটিডের চারিদিকে ক্রোমাটিডের ভন্ন প্রান্ত দ্বইটা পের্ণিচয়ে যায়। এর ফলে বিপরীত ক্রোমোসোমে হঠাৎ চাপেব স্ফিট হয়।
- (g) একই জায়গায় একটা অভগ্নী ক্লোমাটিড (non-sister chromatid) ভেঙ্গে যায়।
- (h) ভগ্ন প্রান্তগর্কি এমনভাবে জোড়া লাগে যার ফলে দুইটা ন্তন ক্রোমাটিডের স্থিত হয়।

এইভাবে ক্রসিং ওভার হয় ও তার বহি প্রকাশ হিসাবে কায়েসমা (chiasma) দেখা দেয়।

DNA-র গঠন আবিষ্কৃত হওয়ার পর ক্রসিং ওভারেব পদ্ধতি সম্বন্ধে বিজ্ঞানীগণ ন্তন ন্তন ব্যাখ্যা পেশ করলেন। Meselson ও Weigle তাইরাসের ক্রোমোসোমের উপর পরীক্ষা ক'রে বললেন যে, DNA স্ত্রের ভগ্নতা ও সংযোগের ফলে জীনের রিক্মবিনেশন (recombination) হয়। এখানে Uhl ও Whitehouse-এর ব্যাখ্যার বিবরণ দেওয়া হ'ল।

### (6) Uhl-এর (1965) মতবাদ

Uhl-এর মতে কোষ বিভাগের আগে ইন্টারফেজের S অবস্থায় (DNA উৎপাদনের সময়) ক্রোমোসোমে DNA ভাবল হেলিক্কের (double helir) অংশগ্রনিল কতকগ্রনিল সংযোগকাবী আওটা (link) দিয়ে যুক্ত থাকে। এই অংশগ্রনিল সম্ভবতঃ DNA-র জেনেটিক কোড বা সংকেতের বিভিন্ন অংশগ্রনিকে আলাদা করে রাখে ও যতি চিহ্ন (stop) হিসাবে কাজ করে। একটা DNA অগ্রন দ্বইটা স্তের কোন একটা জায়গায় একটা আওটা

বা link দিয়ে যুক্ত থাকে অর্থাৎ দুইটা স্ত্রের আলাদা link থাকে না। সেজন্য DNA অণ্র স্ত্র দুইটা যখন আলাদা হয় তখন linkটা ষে কোন একটা স্তের সাথে কেবল যুক্ত থাকে। এর ফলে DNA স্ত্রটা কতকগ্রিল বহুনিউক্লীওটাইডযুক্ত অংশে বিভক্ত হয়ে যায়। কিন্তু এজন্য কোমোসোমটা ভেক্সে যায় না কারণ আঙটা অর্থাৎ linkগ্র্লিল কে ন কোনটা একটা স্তের সাথে এবং বাকীগ্র্লিল অপর স্ত্রের সাথে যুক্ত থাকে, এছাড়া হিস্টোন এবং অর্বাশ্ন্ট প্রোটীন কোমোসোমের অথপ্ডতা রক্ষা করে। এই অবস্থায় সাইন্যাপাসিস বা যুক্ষ্মতা হয়। এর পর আবার আঙটাগ্র্লি গঠিত হওয়ায় কোমোসোমের সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য ধরে DNA অণ্র অবিচ্ছিল্ল অবস্থায় থাকে। এই আঙটাগ্র্লি গঠিত হওয়ার সময় কোমাটিডের অংশ বিনিময় হয়।

Uhl-এর ক্রসিং ওভারের কারণ সম্বন্ধে ব্যাখ্যার সাথে Belling-এর মতের সামঞ্জস্য লক্ষ্য করা বায়।

#### (7) Whitehouse-এর (1965) মতবাদ

Whitehouse-এর মতে ক্রসিং ওভারের আগে ক্রোমাটিডগর্নি দ্বিগ্র্ণ হয়। মায়োসিসে যখন হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগ্রলি যুক্ষ অবস্থান করে (synapsis) তখন ক্রোমোসোমের একাধিক জায়গায় সাধারণতঃ অভ্না (non-sister) ক্রোমাটিডগুর্নির মধ্যে ক্রসিং ওভার হয়। ক্রসিং ওভারের সময় কোন ক্লোমাটিডের ভাবল হেলিক্সের দুইটা পলিনিউক্লীও-টাইড সূত্রের মধ্যে একটা সূত্র ভেঙ্গে যায় এবং হোমোলোগাস ক্রোমাটিডের ঠিক ঐ নির্দিষ্ট জারগার একইভাবে ভগ্ন আরেকটা পালনিউক্লীওটাইড স্তের পরিপরেক অংশেব সাথে যুক্ত হয়। এই সংযুক্তির সময় সামান্য পরিমাণ DNA উৎপল্ল হয় কিন্তু এজন্য মোট DNA-ব পরিমাণেব তেমন কোন রদবদল হয় না। পলিনিউক্লীওটাইড স্তের ভন্নতা ও সংযোগের সমর সামান্য পরিমাণ DNA উৎপদ্ম হতে দেখা গিয়েছে। DNA উৎপাদনে ব্যাঘাত হ'লে কায়েসমাও গঠিত হতে পারে না। Hotta, Ito এবং Stern-এর (1966) পরীক্ষা এই মতকে সমর্থন করে। সতেরাং Whitehouse-এর মতে DNA উৎপাদনের পরে জাইগোটিনে ক্রসিং ওভার হয়। এইসময় কিছু পরিমাণ সংকর DNA উৎপন্ন হয় এবং ঐ একই পরিমাণ भूताला DNA नणे इत्स यात्र। पाथा भित्राष्ट्र त्य हताक Neurospora এবং Aspargillus-এ ক্লিনং ওভারের পদ্ধতি Whitehouse-এর ব্যাখ্যা অনুযারী হয়। তবে এই মতবাদ উচ্চতব জীবে কতটা প্রযোজা তা এখনও সঠিক জানা বায় নাই।

## ক্লিং ওভারের তাংপর্য

ক্রসিং ওভারে ক্রোমাটিডের মধ্যে অংশ বিনিময় হয় ব'লে ন্তন ধরণের ক্রোমাটিড গঠিত হতে পারে। সেজন্য বিবর্তনে ক্রসিং ওভারের ভূমিকা গ্রহুষপূর্ণ।

ক্রসিং ওভারের হার থেকে ক্রোমোসোমে জীনের অবস্থান নির্ণয় করা যায় এবং এর থেকে ক্রোমোসোম মানচিত্র গঠন করা যায়।

ক্রোমোসোমে জীনের সরলরেখায় অবস্থানও (linear arrangement) ক্রসিং ওভারের সাহায্যে প্রমাণ করা যায়।

# **ठ**ष्ट्रभंग अशास

# সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লীয়ালের পারস্পরিক প্রভাব

সাইটোপ্লাজমবিহীন নিউক্লীয়াস কিন্বা নিউক্লীয়াসবিহীন সাইটোপ্লাজম স্বাভাবিক কাজ চালাতে পারে না। কোবের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও কাজের জন্য নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজম দুটারই একাস্ত প্রয়োজন।

সাইটোপ্লাজমের অনেক এনজাইম নিউক্লীয়াস থেকে তৈরী হয় এবং নিউক্লীয়াস অস্ততঃ আংশিকভাবে তাদের কাজ নিয়ন্ত্রণ করে। সাধারণতঃ নিউক্লীয়াসবিহীন সাইটোপ্লাজম বেশী দিন বাঁচে না। মানুষের রক্তেব এরিপ্রোসাইট (erythrocyte) কোষের নিউক্লীয়াসটা লুপ্ত হয়ে যায় এবং এদের জীবনকাল মাত্র কয়েক সপ্তাহ।

নিউক্লীয়াসের বিভিন্ন কাজের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি সাইটোপ্লাজম থেকেই আসে। নিউক্লীক অ্যাসিড ও ক্লোমোসোমীয় প্রোটীন তৈবী করবার জন্য যেসব পদার্থের দরকার হয় তা সাইটোপ্লাজমই সরবরাহ করে। সাইটোপ্লাজমে কোন পরিবর্তন হ'লে তার প্রভাব নিউক্লীয়াসের উপর পড়ে। কোন কোষ বা কোষসমন্টির নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজমের অন্পাত নির্দিন্ট হয়। কৃত্রিম উপায়ে স্ন্ট পলিপ্লয়েডে নিউক্লীয়াসের আয়তন বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে সাইটোপ্লাজমের পরিমাণও বাড়ে।

Caspersson প্রথম নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজমের পারস্পরিক নির্ভরতাব প্রমাণ করেন। সাইটোপ্লাজমের RNA ও ক্লোমোসোমের DNA-র মধ্যে একটা সম্বন্ধ আছে। দ্রুত বৃদ্ধিশীল কোষে কথনও কথনও নিউক্লীও মেমরেন তাড়াতাড়ি তৈরী হয় ও এর ফলে কোষটা নন্ট হয়ে যায়। এব থেকে বোঝ যায় যে, টেলোফেজে নিউক্লীও মেমরেন গঠিত হবার আগেই ক্লোমোসোম থেকে স্টে পদার্থ সাইটোপ্লাজমে ঘায় ও সাইটোপ্লাজম গঠনে সাহায্য করে। এই প্রক্রিয়ার কোন পরিবর্তন হ'লে কোষটা নন্ট হয়ে যায়।

কোষ বিভাগের সময় নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজমের সহযোগীতার ফলেই স্পিণ্ডিল গঠিত হয়।

রাসায়নিক বস্তু বা রঞ্জনরশ্মির (এ-শ্রেম) প্রয়োগ করে ক্রোমোসোমকে কতকগ্নিল অংশে বিভক্ত করলে সেন্টোমিয়ারবিহীন ক্রোমোসোমের অংশ-গ্রাল কোষ বিভাগের সময় কোন মের্তে বেতে পারে না ও এরা সাইটোপ্লাজ্পমে থাকে। এর ফলে নিউক্লীরাস এবং সাইটোপ্লাজমের মধ্যে স্ভারসাম্যের পরিবর্তন ঘটে। নিউক্লীরাস ও সাইটোপ্লাজমের অন্পাতের এই পরিবর্তনের জন্য অনেক সময় কোষটা নন্ট হয়ে যায়। এই পদ্ধাতর ব্যবহার করে ক্যানসার টিউমার কোষের বিকিরণ চিকিৎসা করা হরে থাকে।

নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজমের পারস্পরিক প্রভাব জ্ঞান-এনজাইম সম্পর্ক থেকে জাল ক'রে বোঝা যায়। জ্ঞান সবসময় সাইটোপ্লাজমের এনজাইমের মাধামে কাজ করে। কোন চরিত্রের বহি প্রকাশ নির্ভার করে বহু রাসায়নিক বিক্রিয়ার উপর, যার প্রারম্ভ জ্ঞান স্তরে হয়। সাইটোপ্লাজমীয় বন্ধু ও জ্ঞান বিভাগের সময় স্ভুট উপজাত (byproduct) বন্ধুর সমন্বরে এনজাইম তৈরী হয়। এছাড়া এনজাইমের কাজ বথাবথ সাইটোপ্লাজমীয় পদার্থের উপর নির্ভার করে।

আগেই বলা হয়েছে যে রঞ্জনরশ্মির প্রভাবে ক্রোমোসোম কতকগর্নল অংশে বিভক্ত হয়। এই প্রক্রিয়াকে ফ্র্যাগমেন্টেশন (fragmentation) বলে। ফ্র্যাগমেন্টেশনের কারণ সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ আছে। প্রত্যক্ষ আঘাতের মতবাদ (direct hit theory) অনুসারে রঞ্জনরশিম ক্রোমো-সোমে পরিবর্তান ঘটায় এবং এর ফলে ক্রোমোসোম ভেঙ্গে ঘায়। রঞ্জনরশ্মির মাত্রা ও ক্রোমোসোমের ভন্মতার মধ্যে সামঞ্জস্য এই মতবাদের সমর্থন করে। পরোক্ষ বা রাসায়নিক মতবাদ (chemical theory) অনুসারে রঞ্জনরশ্মির প্রভাবে সাইটোপ্রাজমে পরিবর্তন হয় এবং এই পরিবর্তনের জন্য ক্রোমো-সোমগুরিল ভেক্সে বায়। রাসায়নিক বস্তুর প্রভাবে ও রঞ্জনরশ্মির প্রভাবে ক্রোমোসোমের একই রকমের ভন্নতা এই মতবাদের সমর্থক। Duryec দেখান যে স্বাভাবিক নিউক্লীয়াস যদি বিকিরণপ্রাপ্ত সাইটোপ্লাজমে রাখা হয় তবে ক্রোমোসোম ভেঙ্গে যায়। কিন্ত বিকিরণপ্রাপ্ত নিউক্রীয়াস বিকিরণ দেওয়া হয় নাই এমন সাইটোপ্লাজমে রাখলে ক্লোমোসোম ভেঙ্গে বার না। এর থেকে নিউক্রীয়াসের উপর সাইটোপ্লান্সমের প্রভাব সমর্থিত হয়। স্তরাং রাসার্যনিক বা পরোক্ষ মতবাদ নিউক্লীয়াস ও সাইটোপ্লাজমের মধ্যে নিবিড সম্পর্কের ইঙ্গিত করে।

এককোষী শৈবাল Acetabularia-এ (চিন্ত 17d) নিউক্লীয়াসের পরিণতির উপর সাইটোপ্লাজমের প্রভাব লক্ষ্য করা গিয়েছে। একটা অপরিণত নিউক্লীয়াসকে পরিণত কোষে ঢুকিয়ে দিলে নিউক্লীয়াসটা খ্ব তাড়াতাড়ি পরিণত হয়।

্ Sea urchin-এর অপরিণত ডিম্বাশরে স্পার্ম বা শ্ক্রাণ্ প্রবেশ করালে দেখা যায় যে শ্ক্রাণ্র নিউক্লীয়াসটা ডিম্বাণ্র নিউক্লীয়াসটা কোষ বিভাগের যে প্রায়ে আছে সেই অবস্থায়ই থাকে অথাং ডিম্বাণ্র নিউ- ক্লীয়াসটা প্রফেজ অবস্থায় থাকলে শত্তাণ্যে নিউক্লীয়াসও প্রফেজ অবস্থায় থাকবে। এর থেকে প্রমাণিত হয় যে সাইটোপ্লাজমই নিউক্লীয়াসটা কোন অবস্থায় থাকবে তা নিয়ন্ত্রণ করে।

নিউক্লীয়াসের উপর সাইটোপ্লাজমের প্রভাব আ্যামিবায় (amoeba) নানা গবেষণা থেকে প্রমাণিত হয়। Amoeba proteus-এর নিউক্লীয়াস নিউক্লীয়াসবিহীন Amoeba discoides-এর সাইটোপ্লাজমে ঢুকিয়ে দিলে ঐ নিউক্লীয়াসে Amoeba discoides-এর কিছু কিছু চরিত্র দেখা বায়। অনেকবার কোষ বিভাগের পর এই নিউক্লীয়াসকে নিউক্লীয়াসবিহীন Amoeba proteus-এর সাইটোপ্লাজমে স্থানান্ডরিত করলে ঐ নিউক্লীয়াসে Amoeba discoides-এর কিছু কিছু চরিত্র দেখা বায় অর্থাৎ এখানে সাইটোপ্লাজমের প্রভাবে নিউক্লীয়াসে কতকগুলি স্থায়ী পরিবর্তন হয়েছে।

#### পঞ্চদশ অধ্যায়

# কোমোলোমের মানচিত্র

প্রত্যেক ক্রোমোসোমে অনেকগ্র্নি জীন থাকে। এই জন্য ক্রোমোসোমে বিভিন্ন জানের স্থান নির্ধারণ করা দরকার। বিভিন্ন উপারে ক্রোমোসোমে জানের স্থান নির্ধারণ করা হয়। সাধারণতঃ ক্রসিং ওভারের তথ্যের উপর ভিত্তি ক'রে জেনেটিক উপায়ে জানের স্থান নির্ধারণ করা যায় ও এই পদ্ধতিতে গঠিত ক্রোমোসোমের মানচিত্রকে ক্রসওভার (crossover) বা লিন্কেজ (linkage) বা জেনেটিক মানচিত্র (genetic map) বলে। ক্রোমোসোমের মানচিত্র হ'ল একটা সরলরেখা থার উপর জানের স্থান নির্পেণ করা হয়। 1911 খ্রুটাব্দে Sturtevant ড্রসোফিলায় ক্রোমোন্সামের মানচিত্র প্রথম গঠন করেছিলেন। এর পরে Bridges ও জান্যান্য বিজ্ঞানীরা এই মানচিত্র তৈরী করেছিলেন। জেনেটিক পদ্ধতি ছাড়া সাইটোলজিয় (cytological) উপায়েও ক্রোমোসোমের মানচিত্র গঠন করা যায়। তবে উভর পদ্ধতি ব্যবহার ক'রে ক্রোমোসোমের মানচিত্র গঠন করেলে সবচেয়ে ভাল হয়।

#### জেনেটিক পদ্ধতি

কতকগ্নিল তথ্যের উপর ভিত্তি ক'রে জেনেটিক মানচিত্র গঠন করা হয়। এই তথ্যগ্নিল হ'ল—

- (1) ক্রোমাটিড ভেকে যাবার ফলেই ক্রসিং ওভার হয়।
- (१) ক্রোমোসোমের যে কোন অংশে সমান হারে ক্রসিং ওভার হয়। কোন ক্রোমোসোমে দৃইটা জীন যত দ্রে থাকবে তাদের মধ্যে ক্রসিং ওভারের সম্ভাবনা তত বেশী হবে।

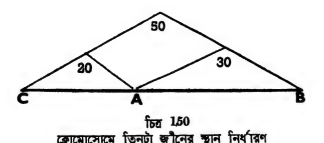
কোন দুইটা জীনের মধ্যে জুসিং ওভারের শতকরা হার থেকে ক্রোমোলামে ঐ দুইটা জীনের স্থান নির্ধারণ করা হর। দুইটা জীনের মধ্যে জুসিং ওভারের শতকরা হার পাঁচ হ'লে বলা যায় যে ঐ দুইটা জীন নির্দিণ্ট ক্রোমোসোমে পাঁচ একক (unit) ব্যবধানে আছে।

ক্রসিং ওভারের হার অভ্যন্তরীণ অবস্থা ও পরিবেশ দিয়ে প্রভাবিত হয়।
সেই জন্য নিয়ন্তিত পরিবেশে পরীক্ষা করা প্রয়োজন।

## **কোমোলোমে ডিনটা জীনের স্থান নির্ধার**ণ

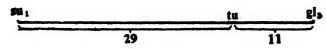
কোন জীবে যদি জীন A ও B লিঙ্কড (linked) বা সংযুক্ত থাকে তবে বলা যায় যে ঐ দুইটা জীন একই ক্লোমোসোমে অবিশ্বিত। একই-

ভাবে জীন A ও C লিংকড থাকলে, C জীনটাও ঐ ক্লোমোসোমে থাকবে। সূতরাং জীন B ও C একই ক্লোমোসোমে অবস্থিত। হেটারোজাইগাস Aa Bb উন্তিদের সাথে হোমোজাইগাস aabb-র ক্লস করলে যদি 30 শতাংশ নতেন ধরনের উন্তিদ অর্থাৎ recombination type পাওয়া যায় তবে A এবং B জ্বানের মধ্যে ব্যবধান হবে 30 একক। একই ভাবে হেটারো-জাইগাস AaCc উদ্ভিদকে ভাবল বিসেসিভ (double recessive) aacc উদ্ভিদের সাথে ক্রস করলে যদি 20% নৃত্তন ধরনের উদ্ভিদ দেখা খার তবে বলা যায় যে A ও C-র মধ্যে দরেছ 20 একক। ক্লোমোলোমে এই তিনটা জ্বীনের বিন্যাস C-A-B কিন্বা A-C-B হতে পারে। প্রথম ধরনের বিন্যাস হলে B-C-র মধ্যে বাবধান 50 একক হবে এবং দিতীয় ধরনের বিন্যাস हाल B-C-त्र मार्था मात्रक 10 अकक हारा। अथन CcBb छन्डिएमत সাথে ccbb উদ্ভিদের ক্রস করে দেখা গেল যে ন্তন ধরনের উদ্ভিদের শতকরা হার 50। স্তেরাং A, B, C জানের বিন্যাস হবে C-A-B (চিত্র 150)। স্তরাং ক্রোমোসোমের তিনটা জীনের অবস্থান নির্ণর করতে হ'লে তাদের প্রত্যেকের মধ্যে ক্রসিং ওভারের হার জানা দরকার কিম্বা দুইটা ক্রসিং ওভারের হার ও জ্বীন তিনটার বিন্যাস জ্বানা দবকার।



Emerson ও তাঁর সহকর্মীদের গবেষণা থেকে ভূটার লিন্দেক মানচিত্রের বিশদ বিবরণ পাওয়া যায়। ভূটার চতুর্থ ক্রোমোসোমে শর্করাযুক্ত (su<sub>1</sub>) বা স্টার্চযুক্ত (starchy Su<sub>1</sub>) সস্তের (endosperm) নিরশ্রক জীন, বিশেষভাবে আচ্ছাদিত (tunicate) মঞ্জরী (Tu) বা স্বাভাবিক মঞ্জরীর (tu) জ্বীন, চকচকে (glossy gl<sub>3</sub>) বা স্বাভাবিক (Gl<sub>3</sub>) পরত্বকের জ্বীন থাকে। বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে জ্বানা থায় যে শর্করাযুক্ত ও টিউনিকেট (tunicate) জ্বীনের রিক্মবিনেশনের শতকরা হার 29 অর্থাণ এই দুইটা জ্বীন 29 একক ব্যবধানে আছে। টিউনিকেট ও চকচকে

(glossy) জানের মধ্যে রিকমবিনেশনের হার 11 অর্থাৎ এই জান দ্বইটার মধ্যে দ্বেম্ব 11 একক। শর্করাব্দ্রে  $(su_1)$  ও চকচকে  $(gl_s)$  জানের মধ্যে রিকমবিনেশনের হার 34। স্তরাং এই দ্বইটা জানের ব্যবধান 34 একক। তাহলে এই তিনটা জানের বিন্যাস হ'ল  $su_1$ —tu— $gl_s$  (চিত্র 151)।



চিন্ন 1.51 ভূটার চতুর্থ ক্লোমোসোমে জীন  $\mathrm{su}_1$ ,  $\mathrm{tu}$  ও  $\mathrm{gl}_8$ -র অবস্থান দেখান হরেছে।

 $su_1-gl_s$ -র মধ্যে রিকমবিনেশনের শতকরা হার  $su_1-Tu$  এবং  $Tu-gl_s$ -র মধ্যে রিকমবিনেশনের হারের যোগফলের চেয়ে সামান্য কম। এ., কারণ হ'ল কোন দুইটা জান মধ্যে দুর্বে থাকলে তাদের মধ্যে দুইটা ক্রাসং ওভার ( $double\ crossing\ over$ ) হতে পারে।  $su_1-gl_s$ -র মধ্যে দুইটা ক্রাসং ওভার হ'লে ক্রাসং ওভারের পরেও ঐ দুইটা জান একই ক্রোমাটিডে থাকে।

অলপ কয়েকটা জীন নিয়ে এই ধরনের মানচিত্র তৈরী করলে ঐ মানচিত্র সন্সমর জীনের অথার্থ স্থান নির্দেশ করে না। ক্রসিং ওভার মানচিত্র গঠনের সময় যে জীনগর্নল নিয়ে পরীক্ষা করা হচ্ছে সেগ্রিল খ্ব কাছে অবিষ্ঠত হ'লে এই মানচিত্র সঠিক হয়। জীনগর্নলর মধ্যে ব্যবধান যত বেশী হবে দ্বইবার ক্রসিং ওভারের সম্ভাবনা ততই বাড়বে। এইজন্য যথেক্ট ব্যবধানে দ্বইটা জীন নিয়ে পরীক্ষার থেকে তিনটা জীন নিয়ে পরীক্ষা করলে বেশী নিভুল ফল পাওয়ার সম্ভাবনা।

contained with Anniania was a (linear arrangement of genes in a chromosome)

Roux 1883 খ্টাব্দে ও পরবর্তীকালে Correns ও de Vries জীনের এই ধরনের বিন্যাসের ইন্সিত দেন। ড্রাস্যোফলার X-ক্রোমোসোমের উপর গবেষণা ক'রে Morgan বলেন যে ক্রোমোসোমে জীনগ্রিল সরল-রেখার অবস্থান করে। এই মতকে প্রতিষ্ঠিত করতে হ'লে জেনেটিক গবেষণালক্ষ প্রমাণ দরকার। Sturtevant 1915 খ্টাব্দে একটা পরীকা

করেন বার সাহাষ্যে কোন ক্রোমোসোমে তৃতীর জীনের স্থান ও এর সরজ-রেশার অবস্থান নির্ণয় করা বার। এই পরীক্ষার অন্য দ্রুইটা জীনের সাহাষ্যে তৃতীয় জীনের স্থান নির্পণ করা হর। একসাথে তিনটা জীন নিরে পরীক্ষা করা হচ্ছে বলে এই পরীক্ষাকে "তিন-বিন্দ্র ক্রস" (three point cross) বলে।

# िल-विन्त-भन्नीका वा three point test

ধরা বাক, একটা ক্লোমোসোমের তিনটি জ্বীনের বিন্যাস হ'ল abc। হেটারোজাইগাস  $\frac{ABc}{abc}$  র সাথে রিসেসিভ (প্রচ্ছেম)  $\frac{abc}{abc}$  র রুস (cross) করলে যেসব উদ্ভিদের স্কিট হয় তা হ'ল—

ক্রসওভারবিহীন শ্রেণী (non-crossover type)	abc
একটা ক্রসওভারয <b>়ক্ত শ্রেণী</b> (টাইপ 1)	Abc
একটা ক্রসওভারয <b>্কু শ্রেণী</b>	ABc
(টাইপ 2)	abC
দ্বইটা ক্লসওভারষ্ক্ত শ্রেণী	AbC
(double crossover type)	aBc

ক্রসওভারবিহান উন্তিদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশী হয়। দুইটা ক্রস-ওভারযুক্ত উদ্ভিদের সংখ্যা সবচেয়ে কম হয় কারণ একই সাথে দুইটা পাশাপাশি অণ্ডলে ক্রসওভারের সম্ভাবনা ঐ স্থান দুইটার যে কোন একটার ক্রসওভারের সম্ভাবনা র ও b ও c-র মধ্যে ক্রসওভারের সম্ভাবনা র হয়। বিদ হ ও b-র মধ্যে ক্রসওভারের সম্ভাবনা র ও b ও c-র মধ্যে ক্রসওভারের সম্ভাবনা র হয় তবে ৪ ও c-র মধ্যে দুইটা ক্রসওভারের সম্ভাবনা হ'ল র ২ ব অর্থাৎ ক্র

 (৩) বা সব্ধ চারার (V) জান। Emerson, Beadle ও Fraser ভূটার পঞ্চম ক্রোমোসেমের এই জানগর্বল নিয়ে পরীক্ষা করেছিলেন। তারা একটা হেটারোজাইগাস  $\frac{Bm\,Pr\,V}{bm\,pr\,v}$  উদ্ভিদের সাথে হোমোজাইগাস রিসেসিভ  $\frac{bm\,pr\,v}{bm\,pr\,v}$  উদ্ভিদের ক্রস করেন। এই ক্রসের ফলে স্ভট প্রথম অপত্য বংশের উদ্ভিদের ভিত্তিশ্ব, ক্রিল হ'ল—

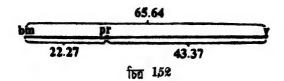
Bm Pr V $bm pr v$	-	<b>232</b> हे। 235हें।	}	ক্রসওভারবিহ <b>ী</b> ন উদ্ভিদ 42.11%
Bm pr v	_	84ंग	1	bm ও pr-এর মধ্যে একটা ক্রসওভারয <b>্ত</b> উদ্ভিদ 14.52%
bm Pr V	-	77हो	5	14.52%
Bm Pr v		201 हो	}	p   ও   -র মধ্যে একটা ক্রসওভারঘ  ভ  ভি  ভ  ভ  ভ  ভ  ভ  ভ  ভ  ভ  ভ  ভ  ভ  ভ
lm pr V	-	194हो	)	35.62%
Bm pr V	-	<b>40</b> ₫	)	(ভাবল ক্লসওভার) $bm$ ও $pr$ এবং $pr$ ও $v$ -র মধ্যে দুইটা
bm Pr v	-	460।	S	(ডাবল ক্রসওভার) $bm$ ও $pr$ এবং $pr$ ও $v$ -র মধ্যে দ্রইটা ক্রসওভারষ্বক্ত উদ্ভিদ $7.75\%$

মোট — 1109

ষেসব উদ্ভিদ মাতা বা পিতার অন্ত্রপ তারা ক্রসওভারবিহীন শ্রেণীর। দুইটা ক্রসওভার শ্রেণীর উদ্ভিদে জীন bm ও v-র স্থান আগের মত থাকলেও জীন pr ও Pr স্থান বদল করে। এর থেকে জীনের সরলরেখার অবস্থান শ্রমাণিত হয়। অন্য দুই শ্রেণীর উদ্ভিদে যথাক্রমে bm ও pr-এর মধ্যে এবং pr ও v-র মধ্যে একটা করে ক্রসিং ওভার হয়। এই তিনটা জীনের বিন্যাস হ'ল bm-pr-v।

bm ও pr-এর মধ্যে ব্যবধান হ'ল ঐ স্থান দ্ইটার মধ্যে একটা রুসওভারের হারের যোগফল অর্থাং 14.52+7.75 বা 22.27। একই ভাবে pr ও v-র মধ্যে দ্রম্ম হ'ল 35.62+7.75 বা 43.37।

bm এবং v-র মধ্যে ক্রসিং ওভারের হার হ'ল bm ও pr-এর মধ্যে ক্রসিং ওভারের হার pr ও v-র মধ্যে ক্রসিং ওভারের হার এবং bm ও v-র মধ্যে দ্বইটা ক্রসিং ওভারের ( $double\ crossing\ over$ ) হারের বোগফল। অতএব bm ও v-র মধ্যে ব্যবধান হ'ল [14.52+35.62+2(7.75)] বা 65.64 (চিত্র 152)।

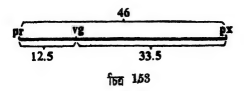


উপরের পরীক্ষার bm ও v-র মধ্যে দুইটা ক্রসিং ওভারের হার বিবেচনা না করলে এদের মধ্যে দুরত্ব হবে 14.52+35.62 অর্থাৎ 50.14। কিন্তু bm থেকে pr-এর দুরত্ব 22.27 এবং pr থেকে v-র ব্যবধান 43.37। তাহলে bm থেকে v-র দুরত্ব (bm-pr+pr-v) হবে 65.64 কিন্তু সে জারগায় এই দুরত্ব হচ্ছে মাত্র 50.14। এইজন্য দুইটা ক্রসিং ওভার হার বিবেচনা না করলে ভুল হবার সম্ভাবনা। স্ত্তরাং দুইটা জীনের মধ্যে ব্যবধান নির্ণন্ন করতে হ'লে মধ্যবতী আরেকটা জীন নিয়ে তিন- বিন্দু পরীক্ষা বা  $three\ point\ test$  করা দুরকার। এছাড়া কাছাকাছি জীন নিয়ে পরীক্ষা ক'রে ক্রেমোসোম মান্চিত্র গঠন করা ভাল।

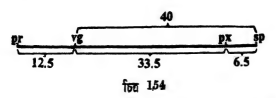
## একই ক্লোমোসোমে অবস্থিত চারটা বা তার চেয়ে বেশী সংখ্যক জীলের মানচিত্র গঠন

জুসোফিলার বিতীয় ক্রোমোসোমে অবস্থিত পাঁচটা জীন নিয়ে পরীক্ষা করা হরেছে। এই জীনগ্র্নিল হ'ল— কাল  $(black\ body-b)$  বা স্বাভাবিক দেহের (B) জীন, লালচে বেগ্র্নী (purple) চোথ (pr) বা স্বাভাবিক চোখের (Pr) জীন, অদ্শাপ্রায় (vestigial) পাখা (vg) বা স্বাভাবিক পাখার (Vg) জীন, জালিকাকার (plexus) শিরা (px) বা স্বাভাবিক শিরার (Px) জীন, দাগাব্রুড (speck) দেহ (sp) বা দাগাহীন দেহের (Sp) জীন। এইসব জীনগ্র্নিলর স্থান নির্ধারণ করতে হ'লে তিনটা তিনটা জীন নিয়ে কয়েকটা পরীক্ষা করা দরকার। (Pr) (P

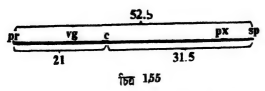
এই জান তিনটার বিন্যাস হ'ল pr-vg-pa কিবা px-vg-pr (চিন্ন 153)।



ঐ ক্রোমোসোমের অন্য আরেকটা জ্রীন sp-র স্থান নির্ণয় করতে হ'লে উপরের পরীক্ষার যে কোন দুইটা জ্রীনের সাথে sp জ্রীনের পরীক্ষা করতে হবে। sp, vg ও px জ্রীন নিয়ে পরীক্ষা ক'রে দেখা বার যে sp ও px-এর মধ্যে ক্রসওভারের হার 6.5% এবং vg-sp-র মধ্যে ক্রসওভারের হার 40%। তাহলে ক্রোমোসোম মানচিত্রে sp জ্রীনের স্থান চিত্র 154 অনুষায়ী হবে।

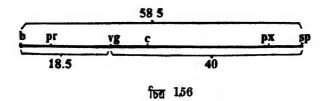


এখন জীন c-র স্থান নির্ণয় করবার জন্য pr, sp ও c জীন নিরে পরীক্ষা করে দেখা গেল যে pr ও c-র মধ্যে ক্রসওভারের হার 21%। sp ও c-র মধ্যে 31.5 শতাংশ ক্রসওভার হয়। তাহলে এই মানচিত্রে জীন c-র স্থান চিত্র 15.5 অনুযায়ী হবে।



নির্বাচিত জীনগ্নিলর (pr, c, sp) মধ্যে বেশ ব্যবধান থাকার এই পরীক্ষা অনুসারে জীন c-র অবস্থান যথাযথ কিনা তা নির্ণয় করবার জন্য অন্য দুইটা জীন বেমন px ও vg-র সাথে জীন c-র পরীক্ষা করা বেতে পারে।

ড্রাসোফলার দ্বিতীয় ক্রোমোসোমে অবন্ধিত আরেকটা জান 'b'র স্থান নির্পেণ করার জন্য b, vg ও p জান নিয়ে পরীক্ষা ক'রে দেখা গেল b ও vg-র মধ্যে 18.5%, vg ও p-এর মধ্যে 40% এবং b ও sp-র মধ্যে 58.5% ক্রসওভার হয়। আগেই দেখা গেছে যে vg ও sp-র মধ্যে ব্যবধান হ'ল 40 একক (unit)। এই মানচিত্রে জান b-অবস্থান চিত্র 156-এ দেখান হয়েছে।

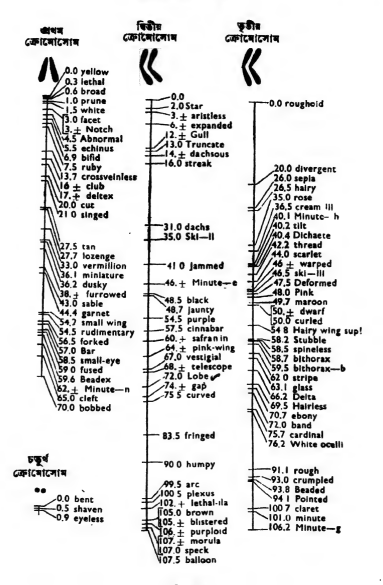


b জীন সবচেয়ে বাঁদিকে আছে। ঐ স্থানটিকৈ O ধরা হ'লে পরপর জীনগর্নল নির্দিষ্ট দ্রছে সাজান যায়। তবে ড্রামেফিলার দ্বিতীয় জোমোসোমে ছরটার চেয়ে অনেক বেশী সংখ্যক জীন থাকে। ন্তন জীনের স্থান নির্ণীত হ'লে ঐ জীনের জন্য ক্রোমোসোমের মানচিত্রের একটু রদবদল করতে হয়। Drosophila-র দ্বিতীয় ক্রোমোসোমে জীন b-র বাঁদিকে আরও অনেক জীন আছে। Drosophila-র বিভিন্ন ক্রোমোসোমের নানচিত্র চিত্র 1.57-এ দেখান হয়েছে।

একই ভাবে বিভিন্ন জীবের ভিন্ন ভিন্ন ক্লোমোসোমের মানচিত্র গঠন করা সম্ভব হয়েছে। বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে ভূটার দশটা ক্লোমোসোমের মানচিত্র গঠন করা হয়েছে (চিত্র 158A, B)।

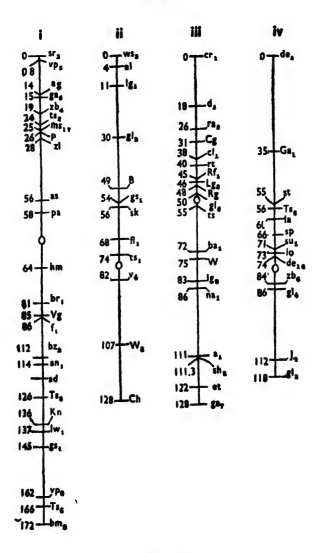
## नारेरणेनिक्य मानीहत

সাইটোলজির পদ্ধতিতে মানচিত্র গঠন করার সময় ক্লেমোসোমের বিভিন্ন অম্বাভাবিকতা বেমন ডীলীশন (ঘাটতি), ট্র্যাম্সলোকেশন, ইনভারশন ইত্যাদির ব্যবহার করা হয়। এখানে মেটাফেজ অবস্থায় ক্লোমোসোমগর্মলর উপর গবেষণা করা হয় বলে এই উপায়ে নির্মিত মানচিত্রকে অনেক সময় মেটাফেজ ক্লোমোসোমের মানচিত্র বলা হয়। কেবল লিন্দেকজ মানচিত্র থেকে কোন ক্লোমোসোমে কোন লিন্দেকজ গ্রুপ অবন্থিত তা বলা যায় না। তবে কখনও কখনও লিন্দেকজ গ্রুপের আয়তন ও ক্লোমোসোমের দৈর্ঘ্য থেকে কিছুটা ধারণা করা যায়। সাইটোলজিয় মানচিত্র গঠনের সময় অগ্রবীক্ষণ যন্দের সাহাযো ক্লোমোসোমের পরীক্ষার সাথে সাথে লিন্দেজজ

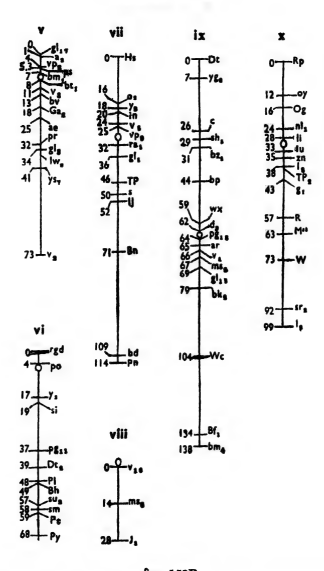


চিত্র 157

Drosophila melanogaster-এর জেনেটিক মানচিত্র। কতকগর্নল
গ্রেক্স্প্র্ণ জীনের অবস্থান দেখান হয়েছে।



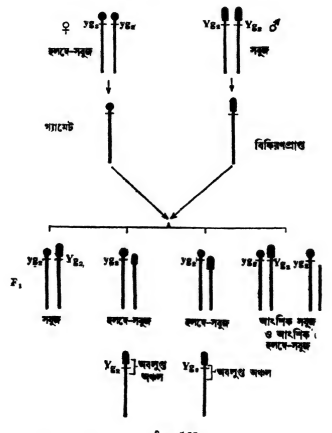
চিত্র 158A ভূটার প্রথম, বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ ক্রোমোসোমের জেনেটিক মানচিত্রে কতকগ্রিল গ্রেম্বেশ্র্ণ জীনের অবস্থান দেখান হয়েছে।



চিত্র 158B
ভূটার পশ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম, নবম এবং দশম ক্রোমোসোমের জেনেটিক মানচিত্রে কতকগর্নি গ্রেছগর্ণ জীনের অবস্থান দেখান হয়েছে।

জারগায় ক্রোমোসোমটা ভেঙ্গেছে তা নির্ণয় করা বার। মেটাফেজ অবস্থার ট্রাম্সলোকেশনবৃক্ত ক্রোমোসোম পরীক্ষা করে ক্রোমোসোমের কোন অংশটা ভেঙ্গেছে তা লক্ষ্য করা হয়। জেনেটিক এবং সাইটোলজির পরীক্ষা থেকে প্রাপ্ত তথ্যের উপর ভিত্তি করে ক্রোমোসোমে জীনগ্র্লির বথাবথ অবস্থান নির্ধারণ করা হয়ে থাকে।

ড্রাসোফলার কোন লিন্দেজ গ্রন্থ কোন ক্রোমোসোমে অবিন্থিত তা দ্র্যান্সলোকেশনের সাহায্যে নির্ণায় করা হয়েছে। Dobzhansky ড্রাসোফলার তৃতীয় ক্রোমোসোমের একটা অংশ X-ক্রোমোসোমের সাথে যুক্ত

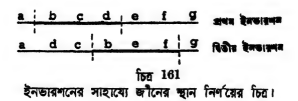


চিচ 160 ভুটার ভীলীশনের মাধ্যমে জীনের স্থান নির্গরের চিত্র।

অবস্থার পোরেছিলেন। তৃতীর রোমোসোমটা প্রসোফিলার রোমোসোম-গ্রুলির মধ্যে সবচেয়ে লম্বা। ট্রাম্পলোকেশনের ফলে কোন জীনগর্লি লিন্ফেজ প্রন্থ পরিবর্তন করছে তার থেকে Dobehansky তৃতীর রোমোসোমের লিক্ষের বধাবধ লিক্ষেজ প্রন্থ নির্ণর করেছিলেন। একই ভাবে ট্রাম্পলাকেশনের বধাবধ লিক্ষেজ প্রন্থ নির্ণর করেছিলেন। একই ভাবে ট্রাম্পলাকেশনের সাহায্যে তিনি প্রসোফিসার বিতীর ক্রোমোসোমের লিক্ষেজ প্রন্থ নির্ন্থণ করেছিলেন। Stern-ও ট্রাম্পলোকেশনের সাহায্যে প্রসোফলার জানের স্থান নির্ধারণ করেছিলেন। অনেকগর্নল ট্রাম্পলোকেশনের সাহায্যে কোন একটা ক্রোমোসোমে বিভিন্ন জানের স্থান প্রায় নির্ভূলভাবে নির্ণর করা সম্ভব।

## ইনভারশনের সাহায্যে জীনের স্থান নির্ণয়

ত্বসোফিলায় ইনভারশনের সাহাধ্যে জ্বানের স্থান নির্মারণ করা হয়েছে।
ইনভারশন হেটারোজাইগোটে ইনভারশন অগুলের মধ্যে সাধারণতঃ ক্রাসং
ওভার হয় না কিন্তু ঐ অগুলের বাইরে ক্রাসং ওভার হয়। এইজন্য
লিৎকজ্ব পরীক্ষা থেকে কোন নির্দিত্য জ্বান ইনভারশন অগুলের মধ্যে কিন্তা
ঐ অগুলের ভান বা বাদিকে অবন্থিত তা বোঝা যায়। ইনভারশন হেটারোজাইগোটে ইনভারশন ল্প গঠিত হয়। অনেক সময় একই ক্রোমোসোমে
দ্বৈটা ইনভারশনে আংশিকভাবে ক্রোমোসোমের একই অগুল অন্তর্ভুক্ত থাকে
অথাৎ abcdefg ক্রোমোসোমে প্রথম ইনভারশন bed অগুলে ও দ্বিতীয়
ইনভারশন bef অগুলে হতে পারে। এর ফলে জ্বান bটা উভয় ইনভারশনেই (চিন্ন 161) অন্তর্ভুক্ত থাকে।

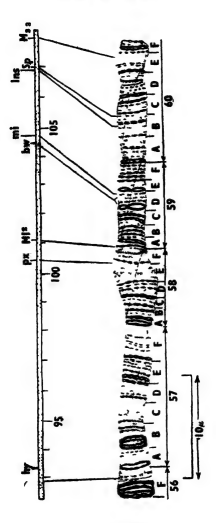


এখানে জীন e প্রথম ইনভারশনের ডানদিকে ও দ্বিতীয় ইনভারশনের মধ্যে থাকে। এইভাবে প্রথম ইনভারশনের ডানদিকে এবং দ্বিতীয় ইনভারশনের মধ্যে কোন জীনের (যেমন জীন c) স্থান নির্ণয় করা যায়। দ্বিতীয় ইনভার-শনের বাদিকে এবং প্রথম ইনভারশনের মধ্যে (জীন c) কোন জীনের স্থান একই পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায়।

Drosophila-র স্যালিভারী গ্ল্যান্ড ক্লেমোসোম থেকে সাইটোলজির মানচিত্র গঠন করা যার। কোন জীনের ছান নির্ণার করবার জন্য স্যালিভারী গ্ল্যান্ডের স্বাভাবিক ক্লেমোসোমের মানচিত্রের সাথে অস্বাভাবিক ক্লেমোসোমের মানচিত্রের সাথে অস্বাভাবিক ক্লেমোসোমের অস্বাভাবিকতার (বেমন ট্রান্সলোকেশন, ইনভারশন কিম্বা ডালিখিন) ফলে ফেনোটাইপের কি পরিবর্তন হয়েছে তা লক্ষ্য করা হয়। এর পর ঐ সালিভারী গ্ল্যান্ড ক্লেমোসোমের কোন ব্যান্ড পরিবর্তিত হয়েছে তার থেকে কোন জীন ঐ স্থানে অবিছিত তা নির্ণার করা যার। ক্লোমোসোমের মাঝ্র্যানের কোন অংশ বাদ গেলে (deletion) ঐ ক্লোমোসোমের মাঝ্র্যানের কোন অংশ বাদ গেলে (deletion) ঐ ক্লোমোসোমটা বখন হোমোলোগাস ক্লোমোসোমের সাথে যুক্ম অবস্থান করে তখন স্বাভাবিক সদস্যের যে অংশটা অবলম্প্র অংশের অন্ত্র্যুপ সেটা পাশের দিকে একটা লম্প (loop) বা ফাস গঠন করে। সাদা চোথের জীন 'w'-র অবস্থান চিত্র 159 অন্সারে ডালাশিনের মাধ্যমে সহজেই নির্ধারণ করা যার। লিক্ষেজ পদ্ধতি থেকে প্রাপ্ত তথেরে উপর ভিত্তি ক'রে কোন জীন অবলম্প্র (deleted) অংশে অবিছিত তা বোঝা যার।

ভূটার পরাগরেণ, মাতৃকোষের প্যাকিটিন অবস্থার ক্রোমোসোমগর্নল খাব সম্প্রসারিত থাকে। এইসময় ক্রোমোসোমগর্নলর স্ক্রো গঠন দেখা যায়। প্যাকিটিনে ক্রোমোসোমগর্নল যাম অবস্থায় থাকে বলে হোমোলোগাস ক্রোমোসোমগর্নলর সব অংশের তুলনা করা যায়।

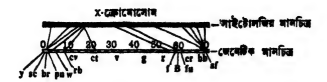
কোন উন্তিদ বা প্রাণীর ক্রোমোসোমের জেনেটিক মানচিত্রের সাথে সাইটোলজিয় মানচিত্রের তুলনা করলে দেখা যায় যে দৃইটা মানচিত্রে জীনের বাবধানের বিন্যাস একই রকম হলেও এই দৃই মানচিত্রের বিভিন্ন জীনের ব্যবধানের মধ্যে পার্থক্য (চিত্র 162) হয়। সাইটোলজিয় মানচিত্রে সেন্টোমিয়ারের কাছের অক্টলে জীনের অকছান লিঙ্কেজ (জেনেটিক) মানচিত্রের তুলনায় অনেক দৃরে দৃরে থাকে। Dobzhansky জুসোফলার বিভিন্ন ক্রোমোসোমের সাইটোলজিয় ও জেনেটিক মানচিত্রের মধ্যে এইরকমের তফাং (চিত্র 163) দেখতে পেরেছিলেন। কোন ক্রোমোসোমের বাহুর মাঝামাঝি জায়গার জীনগুলি সাইটোলজিয় মানচিত্রের মধ্যে এই পার্থক্যের কারণ হ'ল যে ক্রোমোসোমের সব অংশে সমান ক্রসিং ওভার হয় এই ধারণার উপর ভিত্তি করেই লিঙ্কেজ মানচিত্র (linkage map) গঠন কয়া হয়। কিন্তু দেখা গেছে যে ক্রোমোসোমের সব অঞ্চলে একই হারে ক্রসিং ওভার হয় না। ক্রোমোসোমের কোন ছানে ক্রসিং ওভারের হার খুব বেশী হ'লে ঐ জায়গার লিঙ্কেজ মানচিত্র অতিরিক্ত দীর্ঘ হবে। আবার ক্রোমোসোমের কোন

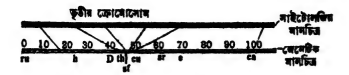


চিত্র 162

Drosophila melanogaster-এর দ্বিতীয় ক্রোমোসোমের ডান বাহুর প্রান্তের জেনেটিক মানচিত্রেব সাথে স্যালিভারী গ্ল্যান্ড ক্রোমোসোমের মানচিত্রের তুলনা।

জারগার ক্রসিং ওভারের হার খ্ব কম হ'লে কিম্বা ক্রসিং ওভার না হ'লে ঐ অঞ্চলের লিঙ্কেজ মানচিত্র খ্ব ছোট হবে।





চিত্র 163

Drosophila melanogaster-এর জেনেটিক ও সাইটোলজিয়

মানচিত্রের তুলনা।

এইজন্য ক্রোমোসোমের সঠিক মানচিত্র গঠন করতে হ'লে জেনেটিক ও সাইটোলজির উভর পদ্ধতিই ব্যবহার করা উচিত।

# পরিভাষা

aberration-ফটি, অন্বাভাবিকতা cell plate—কোষ পদী acentric-সেপ্টোমিয়ারবিহীন cell sap -কোষ রস achromatic-বৰ্ণহীন chalaza-ডিম্বক মল acidic - অস্লধ্মী, আম্পিক chromatic aberration—বৰ্ণগত ফটি activator — সঞ্জিরকারী chromatid bridge—কোমাটিড সেতু agametic complex—আগামির গোভী chromatin—লোমাটিন algae—শৈবাল chromatophore—ক্লোমাটোফোর, alkaloid—উপক্ষার বৰ্ণযুক্ত অংশ alternation of chromosomal theory—ক্লোমোgenerations সোমীয় মতবাদ analyser--বিলেষক chromosome—ফোমোসোম circulation—আবর্তন গতি angiosperm—ভৱবীজী উদ্ভিদ class—শ্ৰেণী anther-পরাগধানী classification—শ্ৰেণীবিভাগ antipodal cell-প্রতিপাদ কোষ coil—কুন্তন, পেঁচ aperture-त्रम्, हिम coiled-কুণ্ডলিত, পেঁচান aqueous-जनोत्र coiling-কুণ্ডলীকরণ arm—বাহ coincidence—সমন্থানিকতা asexual reproduction—অযৌন জনন compound microscope—যৌগিক auxochrome—অক্সোক্রোম, বর্গকারী অণ্বীক্ষণ যন্ত condensed—ঘনীভূত balanced gamete—সুষম বা সমতাcondenser—কনডে সার, আলোক কেন্দ্রীভতকারী লেণ্স basic-ক্ষারধর্মী, বেসিক corolla—দলমণ্ডল basic number—মূল সংখ্যা, বেসিক cotyledon—বীজগর जश्था crossing-over-ক্লসিং ওভার দৃশ্যমান আলোক bright field crystal—কোস microscope | ব্যবহাত অনুবীক্ষণ cylindrical —বেলনাকার যত্ত, উজ্জল ক্ষেত্ৰযুক্ত cytogenetics -কোম-জীনতত্ত্ব, অপবীক্ষণ যত্ত সাইটোজেনেটিক budding-মুকুলোন্সম, বাডিং cytokinesis —সাইটোপ্লাজমের বিভাগ by-product—উপজাভ cytology—কোষভন্ধ, সাইটোলজি carbohydrate—শর্করা, কার্বোহাইডেট dark field ) অধকার ক্লেব্ৰু cell-কোষ

microscope जिल्दोक्तन वड

cell division—তোৰ বিভাগ

#### **নাইটোল**জি

daughter cell—অপত্য কোষ
deficiency—ঘাটতি
dehydrate—জনহীন করা
despiralization—বিকুগুলীকরণ
development—পরিণতি
dicentric—খিসেপ্ট্রামিয়ারমুক্ত
differential – পার্থকামূলক
diffused centromere —পরিব্যাপ্ত
সেপ্ট্রোমিয়ার

displaced duplication—স্থানান্তরিত

distilled-পরিতজ distortion-বিকৃতি dividing—বিভাজনশীল dominant-প্ৰবল dormant—ज् double fertilization—দ্বি-নিষেক duplication—বিভণতা ecology—বান্ত সংস্থান egg-ডিম্বাণ elastic — দ্বিভিন্তাপক elemination—বর্জন embed-নিহিত করা embryo — জণ embryology-- জণতত্ত্ব embryo sac-জণস্থলী endosperm—সস্য enlarge--বিবর্ধন enlarged—বিবর্ধিত equational division—সমবিভাগ equator--- नितक त्रिधा evolution-বিৰ্ত্ন, ক্লমবিকাশ excretory substance—বর্জা পদার্থ extract—নিৰ্য্যাস family-tests fat---বেহপদার্থ

fertilization—নিষেক, ফার্টিলাইজেশন
fertilized—নিষিক্ত
fibre—তন্ত, আঁশ
filter—গরিসুনত
fixation—ছারীকরণ, ফিলেশন
flowering plant—সপুন্সক উদ্ভিদ
fluorescent—প্রতিপ্রক্ত
free nuclear stage—মুক্ত নিউক্লীর

fungus—ছৱাক fusion — মিলন, সংযোগ gametophyte—লিলধর উভিদ generation - বংশ generative cell—জনন কোষ generative nucleus—জনন নিউক্লীয়াস genetics—জীনতত্ত gland - als granule - দানা guard cell-রক্ষী কোষ gymnosperm—বাজবীজী উদ্ভিদ herb—বীরু e hereditary - বংশগত heredity—বংশধারা homologous—হোমোলোগাস, অনুরাপ, সমসংস্থ

hybridization—সংকরণ
image—প্রতিবিশ্ব
included inversion—অন্তর্ভু জ
ইনভারশন
infra red ray—অভি লোহিত রন্মি
inheritance—উত্তরাধিকার
inorganic—অজৈব
insoluble—অপ্রবনীয়

integument — ডিম্মকত্বক intercalary—মধ্যবতী

hybrid-সংকর

interference—প্ৰতিবন্ধক interzonal fibre—মধ্যাক্ষরে তম irretability—উত্তেজনা kinetic energy-গতি শক্তি lagging-মছর গতিশীলতা, ল্যাগিং lethal-প্রাণনাশক life cycle—জীবন চক্ৰ linkage—লিকেজ, সংযুক্ততা linked--লিংকড, সংযুক্ত localized—স্থানিক magnify—বিবধিত করা magnifying glass—আতস কাঁচ major coil-মুখ্য কুণ্ডল map unit—মানচিত্তের একক maternal inheritance-মাতৃতান্ত্ৰিক উত্তরাধিকার

medium—মাধ্যম
megaspore—জীরেণু, ডিম্বক
membrane—পর্দা
meristematic cell—ভাজক কোম
meristematic tissue—ভাজক কলা
messenger R.N.A. (m-RNA)—
বার্তাবহ আর. এন. এ.

micropyle—ভিম্বক রন্ধু
microscope—অপুবীক্ষণ যন্ত
middle lamella—মধ্য পর্দা
minor coil - পৌন কুগুল, মাইনর করেল
mis-copy—ভান্ত প্রভিনিপ
mis-division—ভান্ত বিভাগ, অপবিভাগ
molecular weight—আনবিক ওজন
molecule—অপু
mother cell—মাতৃকোষ
movement—সঞ্চলন, চলন
multicellular—বহুকোষী
negative (-)—অপান্ধক

non-cross-over type— ক্লসংভার-বিহীন শ্রেণী non-disjunction—ননডিসজাংশন, অপথক্তা

nucellus—জগ গোষক nuclear membrane—নিউক্লীও পৰ্দা nuclear reticulum—নিউক্লীও জালিকা nucleolar organizer—নিউক্লীওলাস গঠনকারী অঞ্চল

nucleolus—নিউক্লীওলাস nucleus—নিউক্লীয়াস organic—জৈব overlapping inversion—উপরিপন্ন ইনভারশন

ovule—ডিম্বক oxidation—জারণ paraffin block— মোম খণ্ড pericarp—ফলত্ক photosynthesis—সালোকসংগ্লেম physiology—শরীরতত্ত্ব polarized—মের অভিমুখী polarizer—মেরু অভিমুখীকারক pole—মেরু pollen—পরাগরেণু pollination-পরাগযোগ polycentric - বহুসে েট্রামিয়ারযুক্ত positive (+)—ধনাত্মক Dreserve — जरत्रक्र primary cell wall-প্ৰাথমিক কোষ প্রাচীর

pro-centric— প্রাক্-কেন্দ্রীয়
process—প্রক্রিয়া
pro-terminal — প্রাক্-প্রান্তীয়
radiation—বিকিরণ
radioactive—ভেজ্জিয়
reaction— বিক্রিয়া

recessive—প্রক্রম, রিসেসিভ
recombination—রিকমবিনেশন,
জীনের নূতন সংযোগ
reduction division—সংখ্যা হ্রাসকারী

refract — প্রতিসরিত
refractive index — প্রতিসরাক
relic coil — স্মারক কুন্তর
reproduction — জনন
reproductive cell — জনন কোষ
residual protein — অবশিষ্ট প্রোচীন
resolving power — বিরেষণ ক্ষমন্তা
resting stage — বিপ্রাম অবস্থা
ribose-nucleic acid (R. N. A) —
রাইবোজ নিউক্লীক জ্যাসিভ

ribosomal R. N. A (r-RNA)— রাইবোসোমীয় আর, এন, এ,

(আর, এন, এ.)

ring—বন্ধয়াকার
rotation—প্রবাহগতি
saturated—সংপৃক্ত
secretion—করণ
secretory substance—করিত পদার্থ
section—হেদ
sectioning—সেকশন কাটা, হেদন
seed coat—বীজয়ক
segmental allopolyploid—আংশিক
আ্যানোপনিয়রেড

self-duplication—ৰ-বিশুণতা self-reproducing—ৰ-জননশীল semi-conservative—আংশিক বক্ষপশীল

semi-permeable—আংশিক ডেদ্য sensitive—সংবেদনা sexual reproduction—যৌন জনন solution—প্ৰবৰ্ণ

somatic cell—দেহ কোৰ species specific gravity—আপেক্ষিক ওরুত্ব sperm— कार् spore—রেপ sporophyte – রেণুধর উদ্ভিদ stain-রঞ্জক পদার্থ, বর্ণ staining-রঞ্জিতকরণ stigma—পর্তমুভ stomata - প্ররন্ধ supporting fibre—সহযোগী তম্ব synapsis—সাইন্যাপসিস, যু•মভা synergid-সাইনারজিড, সহকারী কোষ taxonomy—ৱেণীতত্ত, ট্যাক্সোন্মী terminalization - প্রান্তিকরণ theory—মতবাদ tissue—ভিস, কলা tractile fibre- আকর্ষ তন্ত transfer R N A (t-RNA)-পরিবহক আরু, এন, এ,

transformation— রূপান্তর
translocation—ট্র্যাণ্সলোকেশন (স্থান
বদল)

tube nucleus—নালী নিউক্লীয়াস turgour—রস স্কীতি ultra violet ray—অতি বেগুণী রশিষ unbalanced gamete—সমতাবিহীন গালেক

unit—একক unit—একক variability—বিভিন্নতা, প্রকরণ vegetative—অসম্ভ vegetative reproduction—অসম্ভ

wave length—তরন্স দৈর্ঘ্য x-ray—রঞ্জন রণিম অঙ্গস্থ—vegetative
অঙ্গস্থ জনন—vegetative reproduc-

tion

আজ্ব—inorganic
আপু—molecule
অপুবীক্ষণ যত্ত্ৰ—microscope
অতি বেগুণী রশ্ম—ultra violet ray
অতি লোহিত রশ্ম—infra red ray
অভবণীয়—insoluble
অত্তর্গুল ইনভারশন—included

inversion

অন্ধকার ক্ষেত্রযুক্ত অপুবীক্ষণ যত্ত—dark field microscope

অপত্য কোষ—daughter cell
অপবিভাগ—mis-division
অপৃথকতা—non-disjunction
অবশিষ্ট প্লোটন—residual protein
অম্লধ্মী—acidic
অবৌন জনন—asexual reproduction
আংশিক অ্যানোপলিপ্লয়েড—segmental
allopolyploid

আংশিক ভেদ্য—semipermeable
আকর্ষ তন্ত—tractile fibre
আতস কাঁচ—magnifying glass
আমবিক ওজন—molecular weight
আপেক্ষিক ভক্ষত—specific gravity
আবর্তন গতি—circulation
আলোক কেন্দ্রীভূতকারী লেণ্স—con-

denser

আঁশ—fibre উজ্জ্বল ক্ষেত্রযুক্ত অপুরীক্ষণ যন্ধ—bright field microscope উত্তরাধিকার—inheritance উপকার—alkaloid

উপজাত—by-product

উপরিপন্ন ইনভারশন—overlapping inversion

ৰাণায়ক বিদ্যাৎ—negative charge একক—unit এককোষী—unicellular কলা—tissue কুণ্ডল—coil কুণ্ডলিত—coiled কুণ্ডলীকরণ—coiling

কেলাস—crystal

কোষ—cell

কোষ-জীনতত্ত্ব—cytogenetics কোষ-পৰ্দা— cell plate

কোষ-বিভাগ—cell division

কোষ-রস—cell sap ক্লমবিকাশ—evolution

ক্রসওভার শ্রেণী—crossover type ক্রসওভারবিহীন শ্রেণী—non-cross-

over type

ক্লসিং ওভার— crossing-over কোমাটিড সেতু—chromatid bridge কোমোসোমীয় মতবাদ—chromosomal theory

করণ—secretion
করিত পদার্থ—secretory substance
কারধর্মী—basic, alkaline
গর্জন্মত—stigma
গোচ—family
গৌন কুজল—minor coil
গুরৌজী উদ্দি—angiosperm
প্রাই—gland
খনীভূত—condensed
ঘাইতি—deficiency

ছৱাক—fungus জনন—reproduction

নিষেক—fertilization জনন কোৰ-generative cell প্ররন্ধ - stomata জনন নিউক্লীয়াস—generative nucleus अनक्षम-alternation of genera-भर्गा-membrane পরাগধানী-anther tions পরাগযোগ—pollination जनीय—aqueous পরাগরেণু—pollen জারণ—oxidation পরিপুরক—complementary জীনতত্ত্—genetics পরিবহক আর. এন. এ.—transfer জीवन इक्र-life cycle R. N. A. জৈব-- organic ) deoxyribose পরিব্যাপ্ত সেপ্ট্রোমিয়ার—diffused দ্ৰ**অক্সিরাইবোজ** নিউক্লীক আসিড nucleic acid centromere (D.N.A.) পরিশুদ্ধ — distilled পরিসত-- filtered ডিম্বক—ovule পার্থকামলক—differential ডিম্বক ত্বক—integument ডিম্বক মূল—chalaza পেঁচ—coil পেঁচান— coiled ডিম্বক রন্ধ -- micropyle প্रक्रिया - process ডিম্বাপু—egg প্ৰত্য — recessive তৰ-fibre প্রজাতি—species তরুর দৈর্ঘ্য-wave length প্রতিপাদ কোষ—antipodal cell তেজ কিন্তু radioactive প্রতিপ্রভ-fluorescent দলমণ্ডল---corolla প্রতিপ্রভা—fluorescence माना—granule দেহ কোষ—somatic cell প্ৰতিবন্ধক—interference প্ৰতিবিশ্ব—image ৰিত্তপতা—duplication প্রতিসরাম — refractive index দ্বি-নিষেক-double fertilization দিসেশ্টোমিয়ারযুক্ত—dicentric প্রতিসরিত - refract প্ৰবল-dominant দ্ৰবণ—solution প্ৰবাহগতি—rotation ধনাত্মক বিদ্যাৎ—positive charge নালী নিউক্লীয়াস—tube nucleus श्राक-क्लोब-pro-centric নিউক্লীও জালিকা-nuclear reticulum প্ৰাক-প্ৰান্থীয়— pro-terminal প্রাণনাশক মিউটেশন lethal muta-নিউক্লীও পর্দা—nuclear membrane নিউক্লীওলাস গঠনকারী অঞ্চল-nucleotion

প্ৰাক্তীয় terminal ক্ষমত্ব pericarp

lar organizer

নিয্যাস—extract

নিরক্ষরেখা—equator নিষিক্ত—fertilized প্রাথমিক কোষ প্রাচীর primary cell

wall

বংশ generation
বংশগত hereditary
বংশথারা heredity
বর্জন elemination
বর্জ্য পদার্থ excretory substance
বর্ণগত ফটি chromatic aberration
বর্জয়কার ring
বহুকোষী multicellular
বহুসেপ্ট্রামিয়ারযুজ polycentric
বার্ডাবহু আর. এন. এ. messenger

R. N. A.

বাস্ত সংস্থান ecology বাছ arm বিকিরণ radiation বিক্রিয়া reaction বিকুণ্ডলীকরণ despiralization বিবর্তন evolution বিবর্ধন enlarge, magnify বিবাধিত enlarged, magnified বিভাজনশীল dividing বিভিন্নতা variation বিশ্রাম অবস্থা resting stage বিলেষক analyzer বিশ্লেষণ ক্ষমতা resolving power বীজত্বক seed coat বীজপন্ন cotyledon বীরুৎ herb বেলনাকার cylindrical ভাজক কলা meristematic tissue ভাজক কোষ meristematic cell ভ্ৰান্ত প্ৰতিনিপি mis-copy দ্রান্ত বিভাগ mis-division জণ embryo জ্ঞাতন্ত্ৰ embryology লগুগোষক nucellus क्षाणचनी embryo sac

মতবাদ theory
মধ্যপদা middle lamella
মধ্যবতী intercalary
মধ্যাঞ্জের তত্ত interzonal fibre
মত্তরগতিশীলতা lagging
মাতৃকোষ mother cell
মাতৃতান্তিক উত্তরাধিকার maternal
inheritance

মাধ্যম medium মানচিত্তের একক map unit মুকুলোম্গম budding মুক্ত নিউক্লীয় অবস্থা free nuclear stage

মুখ্য কুণ্ডল major coil
মূল সংখ্যা basic number
মেরু pole
মেরু অভিমুখী polarized
মেরু অভিমুখীকারক polarizer
মোমখণ্ড paraffin block
মুংমভা synapsis
যৌগিক অণুবীক্ষণ যত্ত compound
microscope

যৌন জনন sexual reproduction
রক্ষী কোষ guard cell
রঞ্জক পদার্থ stain
রঞ্জন রন্মি x-ray
রঞ্জিতকরণ staining
রক্ষু aperture
রসস্ফীতি turgour
রাইবোজ নিউক্লীক আ্যাসিড ribose
nucleic acid

রাইবোসোমীয় আর-এন-এ ribosomal R. N. A.

রূপান্তর transformation রেপু spore রেপুধর উডিদ sporophyte

#### **नारेकोर्जान**

লিলধর উদ্ভিদ gametophyte শর্করা carbohydrate শরীরতত্ত্ব physiology sperm, antherozoid खनी class শ্ৰেণীতত্ব taxonomy শ্ৰেণী বিভাগ classification শৈবাল algae সংকর hybrid সংকরণ hybridization সংগক্ত saturated সংবেদনশীল sensitive সংযুক্ত linked সংযুক্ততা linkage সংযোগ fusion সংরক্ষণ preserve সঞ্জিয়কারী activator जक्षान movement সপুষ্পক উদ্ভিদ flowering plant

সমতাবিহীন গ্যামেট unbalanced gamete সমবিভাগ equational division সমন্থানিকতা coincidence अमा endosperm সহকারী কোষ synergid সহযোগী তত supporting fibre সাইটোপ্লাজযের বিভাগ cytokinesis সূত dormant সুষম গ্যামেট balanced gamete সেক্টোমিয়ারবিহীন acentric भौत्रव megaspore displaced duplication স্থানান্তরিত বিভণতা স্থানিক localized স্থায়ীকরণ fixation ছিডিছাপক elastic য়েহ পদার্থ fat খ-দিখণতা self duplication

স্মারক কুণ্ডল relic coil

# বিষয় সূচী

অন্নিকুইনোলিন	47	আফোমাটিক কনতে	ন্সার 19
অক্সোক্রোম	42	অ্যাগ্যামিয় গোষ্ঠী	148
	97		145, 146-149
	265	আজো গ্রুপ	42
<b>অটোঅ্যালোহেক্সাপ্ল</b> য়েড	265	আ্যাডিনিন 180,	182, 190, 204
আটোটেট্রাপ্সয়েড 257—259			265-273, 283
	<b>257</b>	অ্যানাফেজ 87,	
অটোপলিপ্নয়েড 252, 255—	-260,	107, 109, 113	-114
265, 279, 282		অ্যান্বলাস	83
অটোরেডিওগ্রাফী	51	আন্টিপোডাল	141
<b>অটোসিনডোসস</b>	261	অ্যাশ্বেলজনেসিস	147
অটোসোম 131,	136	আপোক্তোমাটিক	14
অণ্বীক্ষণ যদা 1, 8-27, 64	, 65	আপোগ্যামী	147
<ul> <li>— অতিবেগ্নী আলোক ব</li> </ul>	্যবহৃত	অ্যাপোমিষ্ট	148, 145, 150
22		অ্যাপোমিক্সিস	145-150
— অন্ধকারক্ষেত্রয	21	— অঙ্গন্ধ	145, 146
	-27	— স্ববিধা ও	
— एक कनप्रोष्टे 25		অস্ববিধা	
— <i>জ</i> ্রেসেন্স	22	অ্যাপোম্পোরি	147
<u> – প্রতিপ্রভ 22</u> -	<b>23</b>	অ্যাবে কনডেন্সার	18
অতিবেগ্নী রশ্ম 22, 210,	224	অ্যামাইটোসিস	115-116
অপ্রংজনি	146	আমাইলোপ্লাষ্ট	76
অবজেকটিভ 9, 10, 13-	15	অ্যামায়োসিস	259
<ul> <li>অয়েল ইমারশন</li> </ul>	15	অ্যামিনো গ্রন্থ	42, 194
অবশিষ্ট প্রোটীন 178,	195	আামিবা	318
অবস্থানের প্রভাব 199, 245—	-250	আাম্ফিডিপ্লয়েড	137, 261, 263
— ভ্রসোফলায় 247—	248,	আন্ফিপ্লান্ট	217
249		আ্লাভিহাইড	46-47
Agia	248	আালডিহাইড গ্রুপ	46
— মতবাদ	250	অ্যালিউরোন দানা	77
অবিচ্ছিন্ন তস্তু	92	অ্যালোঅক্টোপ্সয়েড	264
অরেল ইমারশন লেন্স 9,	15	<b>ञ्यात्मारवेष्ट्रोञ्चर</b> त्रफ	252, 260263
অর্ধ ক্রোমাটিড	90	আলোপনিপ্লয়েড 1	37, 252, 260—
অর্নসন 43, 47-	<b>-4</b> 8	265, 279	
অরসিনল	43	— আং <b>শিক</b>	<del>264—265</del>
অলিগোজীন (oligogene)	200	আলোসাইক্লিক	197
অসমগ্যামীয় 208,		অ্যালোসিনভেসিস	261, 263, 264

#### গাইটোলজি

আলোহেকাপ্সয়েড	263	— অ <b>শ্তর্ভুক্ত 230, 2</b> 3	L
আন্টার	93, 94	— অপ্রতিসম 22:	9
অ্যান্টারীয় রশ্মি	70, 93	— উপরিপলা <b>230, 23</b> 1	L
আ্যাসিটেব্বলৈরিয়া 5	2-53, 317	— পাশাপাশি	
অ্যাসিটো কার্রামন	32, 33	— পেরিসেন্ট্রিক ৪৪9, ৪৪5	
অ্যাসেশ্বিক	217	269	•
আই পিস	9, 16—18	— প্রতিসম 🥺	•
আইরিস ভারাফ্রাম	18, 19	— প্যারাসেণ্ট্রিক 229, 230	
আইসো-ক্রোমোসোম 131		232	•
227, 269, 273		— রীজ	2
আইসোজীনীয় ক্লোন	149	— <del>স্বাধীন</del> 230	
আকর্ষ তন্ত	92, 94	ইন্টারকাইনেসিস 108	
আণবিক মতবাদ	120	ইন্টারজোনাল ফাইবার 94	
আণবিক সংকরণ	189	ইন্টারফেজ 87, 89, 109	
আবর্তন গতি	57	हेन्छोत्ररक्ष्रााद्यन्त्र 106, 292—29	
আয়রণ হেমাটোক্রিলিন	49	ইন্টারব্যাণ্ড 166	
আব এন এ 72, 7	3, 81, 82,	ইন্ডামিন গ্রন্থ 49	
84, 91, 108, 190-		ইশ্ডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড 173	
— ট্রান্সফার	190-193	हेत्रिद्धिविनिष्टि 57	-
— পরিবহক	190193	ইলিওপ্লাষ্ট 77	
— বার্তাবহ 190		ইলেকট্রোস্ট্যাটিক থিওরী 124	
— মেসেঞ্চার	193-194	ইন্টার বন্ড 181	
— রাইবোসোমীয়	190, 194	ঋণাত্মক বিদ্যাৎ 9-	1
— দ্ৰবীভূত	190-193	এককোষী 52, 87, 97	7
আজিনিন	195	এশ্রেটার গ্রন্থি 64	
অলোককেন্দ্রীভূতকারী ।	লেক 18	এন্ডোপলিপ্লয়েডি 125, 126, 127	
আলোক প্রতিক্রিয়া	210	128	
আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য	1011	এন্ডোপ্লান্সমিক বেটিকুলাম 58, 59—	_
ইউক্যারিওট	54	61, 65, 70, 84, 95	
ইউকোমাটিন 195-200	, 307, 311	— অমসূন প্রাচীরযুক্ত 60	)
ইউনিট মেমরেন	56	— মস্ন প্রাচীব্যুক্ত 60, 65	
ইউপ্লয়েড	251, 252	এভোম ইটোসিস 125—128, 169	
ইউরাসিল	180, 190	এ-েডাম্পার্ম 149	
ইডিওগ্রাম	216	এরিপ্রোসাইট 87, 316	3
ইডিওসোম	63	এসকুলিন 47	
ইনফর্মোসোম	193	उद्यात्नात्थ्यता (Oenothera) 129—	-
ইনফ্রা বার	295	130	
	, 269, 308,	কচিনিয়েল 45	3
333		কনভেন্সার 10, 18—19, 28	}

— আফোমাটিক 19	কারডরোড কনডেন্সার 19, 21
— <i>আ</i> নৰে 18	कार्शन पनस १००
— কারডরেড 19	कार्त्राञ्चिम श्रम 42, 194
— তড়িং চৌশ্বক 26	<b>कार्त्रामन</b> 32—34, 42—43
কনিশাকশন 121, 157, 163, 164	— স্থ্যাসিটো 32—33
— প্রাইমারী 121, 157	- <b>र्वागता</b> 34—35
— সেকেডার <b>ী 121, 163, 164</b>	কারমিনিক অ্যাসিড 42
কনজ্বিয়োসোম 65	কুন্ডলীকরণ 106, 117, 118—121
ক্মশ্লেক্স 130	কুণ্ডলীকরণের মতবাদ 124—125
— গাউডেন্স 130	ক্যান্টোমোম শত্নান নহন্দ্ৰ
— ভেল্যান্স 130	ক্রিয় যিটোলন
কয়েল 118, 120	কুয়ান্টোসোম 75 কৃষিম মিউটেশ্ন 209—211 কেন্দ্রীয় ফিশন 238
— প্লেকটোনেমিক 119	<ul><li>– मःखांश 235, 237—238</li></ul>
— প্যারানেমিক 119	
— মাইনর 120, 121	কোয়ার্টজ লেন্স 22 কোরেনসাইডেন্স 293
— মেজর 118, 119, 120	কোষ 1, 52—85, 97, 99
_	— আকার <i>52</i> —53
— রিলেশন্যাল 118 — রেলিক 118, 120	— আহতের 53
— সোমাটিক 118	— शर्मा 56—57, 95
	— প্রাচীর <i>52, 53, 55</i>
— স্ট্যান্ডাড 118 কর্কট রোগ 97 কণিরা 87, 97	— বিভাগ 86—116
কণিরা ৪7, 97	— মতবাদ %
কলচিসিন 47, 275—278	— <b>रा</b> ज 58
— প্রয়োগের পদ্ধতি 276—278	কোষ জ্ঞানতত্ত্ 5. 7 কোষতত্ত্ 1, 5, 6
	কোষতত্ত্ব 1, 5, 6
— মেটাকেজ 2716 কাইনেটোকোর 157	ক্লোভ অয়েল 48
কাইনোমিয়ার 157	ক্লোরোপ্লান্ট 74, 77, 78
কাইমিরা 131—132, 150—152	ক্লোরোফর্ম 35—36
— পৰিক্লিন্যাল 151	ক্লোরোফিল 77
— পেরিক্লিন্যাল 152	ক্যাথোড ফিলামেণ্ট 26
	ক্যামেরা লুনিডা 27—28
<ul> <li>— সেকটরীয় 151</li> <li>— হাইপার 152</li> </ul>	क्रान्निखकाইन्निम 87, 95
কানাডা বালসাম 33, 49	ক্যারিওটাইপ 216
কারেসমা 105, 106, 107, 290, 291	ক্যারিওপ্লাজমীর অন্-পাত 80
— প্রান্তীয় 105 — মধ্যবতী 105	ক্যারিওলিম্ফ 82
— মধ্যবত <del>ি</del> 105	ক্যারোটিন 77
কারেসমার প্রান্তিকরণ 117, 123—	क्पानाम चित्र 275
125	ক্যোরাজুমের 258
— সঞ্জন 123	ক্যোরাড্রিভাবেশ্ট 258

348	
	कात्माश्राचे 74, 77, 78
ক্লসওভারবিহীন শ্রেণী 3%3	द्वारमाभिक्षात्र 100, 122, 157, 173,
ক্রিয় প্রভার 105, 110, 112, ২৪০	1WA 919
999, 321525	স্থান্ত্ৰভাৱ 88, 168—169
227, 294-5	ভোমোসেল্টার 83, 168—169 ভোমোসোম 4, 87, 89, 93—95, 97,
— এক্স-ওয়াই (X-Y) জোমো-	खारभारमाम 4, 87, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88
757751	109, 111, 112, 117—138,
297-299	109, 111, 112, 117—100,
— भागप्रदेश — भागप्रदेश प्रमाणिकास 296—	100-2,
207	216—250 
700 ratellier 295-296	- 919196 (-)
— ভাষা কোনাটেক 293—294 — সোমাটিক	- Olicaricali a a
- Collection	_ আসোশ্বক
ক্রসিং ওভারে  — অ্যাবারেশনের প্রভাব 307—	35TT 9(72)9)
	— गठन
308 সোমোমের পারুপরিক	_ টেলোসেন্টিক 159, 237
- COICHICHICAN 907	_ ভাইসোম্মক
প্রভাব 306	_ शीनार्जान्येक 160
— তাপমান্তার প্রভা <b>ণ</b>	<del>राज्यात्राचिक</del> 159, 237
্ৰ বয়সের প্রভা <del>ব</del>	, अवाक्शहान 173—175
PIOLE REVIEWELLE	153
_ হেটারোক্রোমাটিনের প্রভাব	104
307	— স্মাটেলাইটয <sub>ু</sub> ক্ত (SAT)
ক্রসিং ওভারের	184
ক্রাসং ওভারেন — আচরণের ব্যাতিক্রম 299—30 308—31	A A
- 20414	5 171
75780/3	0.0
— ভাইনে — সাইটোলজির প্রমাণ 300-	STEATING TO STEAT OF THE STEAT
303	ও ক্রমান্ত্রের অথ-ডতা 201
— हात्र 304, 323—38	
18 66, 67, 6	950
क्रिक्टान सारमात्नक 48, 48	117-138
কোমাটিক আবিরেশন কোমাটিড 89, 92—94, 105, 10	ক্রণ্ডলীকরণ 118—1%1
156	131
— हो <del>ब</del> 230, 232, 2	133-150
<b>रक्वा</b> माछिन	108
রেটিকুলাম	178-200
<u>জোমাটোফোর</u>	C
TAUTHERN 82, 89, 95, 88, 1	21, — अरबाजि 117—118 — अरब्बाजन 117—118
155, 156, 169-170	- 10 1 12 1

	SATE	118		
กม	मण्यन	117 286—288	— মানচিত্র	334, 336
ગન	আইনকর্ণ 28		জীন	
_		, 287, 288	— মিউটেশন	207—215
_			জীনতত্ত্ব	5
গভ'দ'ড	ডিকেল 280	•	জীনের মানচিত্র 3	
		141		াস্থান 315,
গভূম্বড		142	321	
গভাশর	_	140	— স্থান নিণায়	
গলগি ব	~	6365	क्रीताम	154, 252
-	– গঠন	64_65	জীবন চক্ত 97, 110,	•
গাইনোভে		164	<b>जात्था</b> किन	77
গাইন্যান্য		151	টাইরোসিন	178
	ক্মপ্লেক্স	130	টারগেট খিওরী	214
গামা রণি	•	210	টার্রামন্যালাইজেশন 105,	
	180, 182, 183		টারসিয়ারী বিউট:ইল	অ্যালকোহল
	ভল 90, 95, 10:		36-37	
	97, 110,		টি <b>উবিউল</b>	59, 60
গ্যামেটো	<b>ফাই</b> ট	97—139	টেষ্ট্রাড	103
গ্রানা		75, 77	টেট্রাপ্সয়েড	283
গ্রাফটিং		150—152	টেষ্টাসোমিক	272
গ্নকোসাই		181	টেরিভোফাইটা	139
ঘাটতি	217, 220, 222		छिट्नाट्फ्ज 87, 96, 99,	108, 109,
	প্রান্তীয	217, 220	114	
_ :	মধাবতী 217	, 220, 224	টেলোমিয়ার	164, 220
_	হেটাবোজাইগাস	223-224	টেলোসেশ্বিক	273
	হোমোজাইগাস	<b>222—22</b> 3	ট্রাইসোমিক 122, 267,	268-272
চৌশ্বক ব	ক্র	27	— টার্রাসয়ারী	269-271
চ্যাপটা 🕈	হোমোজাহগাস ক্লেন্ত্র থাল	64, 65	— শ্বিগুণ (doubl	e) 272
ছেপন		35-42	— প্রাইমারী	269
<b>छ</b> नन		139-152	— সেকেন্ডারী	269
- 7	কোষ	99, 111	দ্বিপলো X 132, 133	, 211, 212
_ •	গ্ৰেবী <del>জ</del> ী উন্তিদে	7 140-145	<b>प्रिंट</b> •गेकान	178, 195
- 1	নিউক্লীরাস	141	प्रिट्म	258
জন্;ক্রম		139	क्षान्त्र विन्यात्र	249
জাইগোট		, 110, 139	द्याण्यहाकगन	203
জাইগোটি	न	99, 112	ট্র্যান্সলোকেশন 231_	245, 308,
	ন ভারোলেট	43	331-333	
জেনেটিক	কোড	205	— ক্মপ্লেক	245
	পদাৰ্থ <sup>4</sup>	200205	— ধ্-তরায়	242-245

### লাইটোলজি

	পরস্পর বিনিমের	235, 236	— টানভাম	226
	রবার্ট সোনীয় 23	5, 237	— বিপরীত ট্যানজাম 29	≥6
	238		227	
	রেসিপ্রোক্যাল 12	9, 235,	ডেকাপ্লয়েড	264
	236		তড়িং চৌশ্বক কনডেন্সার	26
-	শিফট প্র	235, 236		322
-	সরল	235	থাইমিন 180, 182, 183,	904
	সমিবিশ্ট 235,	236-237		
_	হেটারোক্তাইগোট	243	ৰিগ্ৰেতা 123, 225—228,	308 227
	হোমোজাইগোট	243, 244	4. 110.110	
ভাইসেণি	কৈ ক্লোমোসোম	220		143
	ট্রক কোমোসোম ব্রীজ প্র	233, 234	ধনাত্মক বিদ্যুৎ	94
ভায়াকাই	নেসিস 99, 1	106, 112	ননডিসজাংশন (nondisjuncti	on)
ডিঅক্সির	াইবোনিউক্লীক অ্যা	সিড	129—133, 267, 268	
(DN	A) 6, 45, 81,	82, 84,	and the contract of the contra	132
	89, 108, 313_	314	— সেকে•ডারী 132,	
	আংশিক রক্ষণশীৰ	183_	— সোমাটিক	129
	185, 187		নাইট্রো গ্রন্প	42
_	185, 187 পরিমাণ	204	নাইট্রো গ্র্প নাভাসিন দ্রবণ 30	-31
	বিক্ষিপ্ত	183, 187	নালিপ্লেক্স নালিসোমিক 272,	258
	রক্ষণশীল		নালিসোমিক 272,	273
	সংকর	189	নাল্যানডক্লায়াস	141
ডিউপ্লেক্স		258	নিউক্লীও জালিকা 82, 89,	95
ডিকটিও	সোম	63	— भर्मा 82, 90, 92,	95
ডিপ্লয়েড		110, 153	— প্রোটীন	179
ডিপ্লোক্তে	ামাটিড	311	— রস 82, 92, 95,	109
	99, 105—	106, 112	<ul> <li>সাইটোপ্লাজমীয ইনডেক্স</li> </ul>	80
ডিপ্লোস্থে		147	— — অন্পাত	80
ডিফ্র্যাক	ন প্লেট	25	নিউক্লীওটাইড 181,	189
<u>ডিম্বক</u>		140	নিউক্লীওপ্লাজম	82
- 4	<b>क</b>	140	নিউক্লীওলাস 72-82, 84-85,	90,
— র	y 134, 140, 1	41, 142	108, 109, 163	
	140, 1		— গঠনকারী অঞ্চল	163
	<b>কাপ্ল</b> য়েড	264	নিউক্লী ওলোনীয়া	84
ডিসঞাংশ	<u>ান</u>	107	নিউক্লীওসাইড	181
ডিস্পাইট	রলাইজেশন		নিউক্লীক আাসিড 81, 178, 17	<b>79</b> —
	217, 220, 330-		181	
ভগ্নিকেশ	P 217, 9	25-228	—       ডিঅ <sup>ক্</sup> ব্ররাইবো <del>জ</del>	178,
	ডিসপ্লেইসড	227	179, 181—189	
	•			

—    — রাইবোজ 178, 179,	
180, 189—194	— প্রাথমিক 251
নিউক্লীন 4, 179	— বিবর্তনে 282 — বিস্তার 278—282
নিউক্লীয়ার বাডিং 116	
— ফ্লাগমেন্টেশন 116	— সেকে-ডারী 251
	পলিরাইবোসোম 71
— মেমরেন 61, 82, 83—84	পলিসোম 71
— রেটিকুলাম	পলিসোমাটি 127
নিউক্লীয়াস 2, 79—87, 95, 316—	পাইরিনরেড 77
	পাইরোনিন 50—51
— গঠন	পাফ 171- 172
— রাসায়নিক গঠন 81—82	পারথেনোকাপি 147
নিউমেরিক্যাল অ্যাপারচার 11	পারথেনোজেনেসিস 146, 149
নিউমোককাসের র্পান্তর 201—202	— অটোমকতিক 146
নিউসেলাস 140	— অ্যাপোমিকটিক 146
নিরক্ষরেখা 91, 92, 95, 107, 109	— ডিপ্লয়েড 146
নিদেশিক আই পিস	— হ্যাপ্লরেড 146
নিষেক 110, 139, 142	পার্স এমরফা 84
নীলাভ সরক গোরাল 54	পিউরিন বেস 180, 182, 204, 205
পরাগধানী 140	পিরিমিডিন বেস 180, 182, 204,
পরাগনালী 142	205
পরাগরেণ্ব 140	প্ংকেশরের রোম 96
— গঠন প্রণালী 141	প্নরহুংপাদন 97
পরিপাককারী অঙ্গ 62	পূথকীকরণ 110
— ज्याकलम १४	পেপটাইড বন্ড 194
পরিপ্রক আই পিস 17	— লিভেক <del>ডা</del> 43
পরিপ্রেক আই পিস 17 — সূত্র 184	পেরিক্যানালিকিউলার ডেম্স বডিজ 61
পরিবহক RNA 190—193	
পরোক্ষ মতবাদ 214-215, 317	পোরিনিউক্লীয় স্থান 99 পোজিশন এফেক্ট 245—250
পলিজীন 200	— <u> </u>
পলিটেনি 127, 128, 169, 170	— — সীস 249—250
— মতবাদ 170	_       মতবাদ
পলিনিউক্লীওটাইড স্ত্র 181, 204	<del>வெள்ளனர்க்</del> 249
পলিপ্লয়েড 6, 127, 251—289	— সিউডোঅ্যালীল 249 প্রেটীন উৎপাদন 72—73 পোল'রাইজেশন 100, 105
— অনিয়মিত 251	পোল'বাইজেশন 100, 105
— আংশিক	প্যাকিটিন 99, 103—105, 111
— উংপত্তি 274	প্যারোটোল,ডিন 44
— কৃত্রিম উপায়ে স্থি 274—	প্যারাডাইক্লোরোবেনজিন 47
278	প্যার নেমিক কয়েল 103
— প্রাইমারী 251	প্যারাফিন অয়েল 37
Silvini i	יוואוועייו אינאייו

# गारेकोर्जाच

— <b>इक</b> 38	প্রেকটোনেমিক করেলিং 89
প্যারারোসানিবিন 44	ফাইকোএরিপ্রিন 77
প্রকরণ 111	<b>भा</b> क 203, <b>204</b>
প্রতিপাদ কোষ 141	— ट्रिन्भारत्रे 204
প্রতিপ্রভ 22	ফার্টি লাইজেশন 97, 139, 142, 143
প্রতিপ্রভা 22	ফালগেন 45-47
প্রতিপ্রভাকারী বর্ণ 22	— দ্ৰবণ 49—50
প্রতিবদ্ধক 292—293	- AB 42, 44_45
প্রতিরোধ 106	ফিউকোজ্যান্থিন 77
প্রত্যক্ষ আঘাতের মতবাদ 214, 217	ফিউশন নিউক্লীয়াস 141
— রঙ 42	ফিক্সেশন 29_31
প্রাপয়োনো কার্রামন 34-35	ফিশন 68
প্রবাহ গতি 57	ফুকসিন সালফিউরাস অ্যাসিড 46
প্রাইমারী আসোসিয়েশন 136	ফেজ কনট্রাস্ট অগ্রবীক্ষণ যদ্য 6
প্রান্তিকরণ 105, 106, 107	
প্রিকোসিটি থিওরী 123	ফেনোটাইপ 246
প্রিট্রিটমেন্ট 47	ফ্যাগোসাইটোসিস 62, 63
প্রোক্যারিওট 54	ফুরাইট লেন্স 14
প্রে ক্লোমোলোম 83, 87, 198	•
প্রোটামাইন 178, 195	
প্রোটীন 81, 83, 84, 91, 178,	বৰ্জ্য পদাৰ্থ 58-59
194—195	বডি টিউব 10
— অবশ <del>িষ্ট</del> 81	বৰ্ণগত বুটি 12
— অবেসিক 194	বলয়াকার ক্রোমোসোম 222
— উৎপাদন 205	বহুকোষী 52, 86, 97
— বেসিক 81, 194	
প্রোটোপ্লাব্দম 3, 53, 57—58	বার্তাবহ RNA 190, 193-194
— মতবাদ 3	'বার' চোৰ 213, 214, 226, 227,
<b>শ্রেপ্লান্ডিড</b> 77, 78, 79	245, 247
হোকাজ 203	
হোকেজ 87, 89—90, 95, 96, 99,	বালবিরানি রিঙ 171—172
109, 111	বাহ্
হোমেটাফেজ 87, 91—92, 106—	বিকৃশ্ভলীকরণ 119
107, 113	বিকৃতি 13
প্লাক্ষা মেমৱেন 55—57	বিভিন্ন তন্তু 92
প্রাক্তমালেমা 56	বিবর্জন
প্লাখিড 73—79	-10-1
ক্লাণ্টিভোষ 73	1101
প্লান্টোজীন 79	— <u>ब्राजिकात</u> 284—285

বিশ্রাম অবস্থা ৪7	— রুসওভার 319
বিশেলধণ ক্ষমতা 10-11	
বজিপত 143	
বেসিক ফ্ <b>কসিন 44</b> —45, 46	— কোমোসোমের <b>319</b>
— সংখ্যা 137, 154, 251, 264.	মায়োসাইট 99, 108
281	মায়োসিস 97—114
ব্যবর্তনের মত 120	
ব্যাকটিরিয়া 201—203	— তুলনা 111 <u>—</u> 114
— লাইসোর্জেনিক 204	
ব্যাকটিরিয়োফাজ 203	মান্টারড গ্যাস 209, 210, 211
ব্যান্ড 166, 167, 168, 170	মিউটেশন 6, 99, 206-215
ব্যান্ড মধ্যবতী অঞ্চল 166	— কৃতিম <b>2</b> 09—211
बारबायगरेणे 139	— ক্রোমোসোমীয় 207
<b>ভ্ৰ</b> ণ পোষক 140, 141	— জীন
জ্ঞান্থলী 141, 142	— পরেন্ট 207
रखन्यान्त्र 130	— প্রান্ব্তিসম্পন্ন <b>2</b> 08
ভেসিকেল 59, 60, 61, 64, 79	— প্রাণনাশক (lethal) 209,
ভ্যাকুওল 57—59, 64, 65	211, 213-214
মধ্যপদা 95	— ফির <b>তি</b> 208
মরভ্যান্ট 42, 43, 44	— ম <sub>ন</sub> কুল 209
মাইকুন স্কেল 39	— সোমাটিক 208
মাইক্রোটিউবিউল 158, 159	মিউটেশনপ্রবণ জ্গীন 207
মাইক্রোটেকনিক 29	মিউটেশনের উপস্থিতি নির্ণয়
মাইক্রোটোম 35, 38—42	211—214
মাইক্রোপাইল 134	— কৃত্রিম উপায়ে স্ভিট
মাইক্রোফাইব্রিল 156	209—211
মাইক্রোভিলাই 57	— মতবাদ 214—215
মাইক্রোমিটার 28	— হার 208
মাইক্রোসোম 70	মিক্সোপ্লয়েডি 127
মাইটোকণিভ্রমা 65—69	মিডিল ল্যামেলা 95
মাইটোসিস 4, 86—97, 103,	মিখাইল গ্রীন 50-51
111—114	— ভারোলেট 43
পর <del>োক</del> 92	ম্কুলোশাম 68, 69
— প্রত্যক্ষ 92, 93	মুখ্য কুণ্ডল 90, 93, 103, 118
মাইটোসিসের তাৎপর্য 96	ম্লার-5-পদ্ধতি 213-214
— স্থারি <b>ড</b> 96	भ्रमात-5-म्बी छ्रामिक्ना 213
মাইনর করেল 90, 95, 103	भ्रज मरथा। 137, 154, 251, 281,
মাতৃতান্ত্রিক উত্তরাধিকার 134	282
মানচিত্র 319, 320	মেজর করেল 90, 93, 103, 118

## **গাইটোলজি**

মেটাফেজ 87, 92—93, 96, 99, 107,	লিউকোপ্লা <b>ট</b> 74, 76—77, 78
109, 113	লিঙ্কেজ 290
মের 91, 94, 95, 107	— AP 238, 239, 291, 326,
মের অভিমুখী 100, 103	331, 332, 333
মোনে সোমিক 267, 272—273	— মানচিত্র 334, 335
মেশ্ডেল 5	লিক্ষার উত্তিদ 97, 139, 140, 141
भारकरणे II 44	লিগিড 81, 83, 84
ম্যাট্রিকা 67, 68, 94, 95, 120,	লিমিটেড ক্লোমোসোম 134, 136
121, 155, 156	লেণ্টোটন 99, 102, 103, 112
ম্যাট্রক্সীর মত 120, 121	न्मार्गशर 257
যমজ পদ্ধতি 274	न्गाद्यना 59, 60, 61, 75, 79
যুক্ত-X পদ্ধতি 211-212	ল্যাম্পরাস কে মোসোম 173—175
युक्ट-X न्त्री 211, 212	শিফট 235. 236
যুক্ষতা 102, 103, 121—123	শিফের বিক্রিয়া 46
যোন জনন 149, 150	খ্যান্ডার্ড কয়েল 118
যৌগিক অগ্ৰবীক্ষণ যন্ত্ৰ 8-10,	সংকর ডি এন এ 189
20—27	সংখ্যাহ্রাসকারী বিভাগ 97
রঞ্জক পদার্থ 41, 42—45	সংযোগকারী তন্ত 94
রঞ্জনরশিম (x-ray) 209, 210, 214	স্থেকাচক ভ্যাকুওল 59
215, 217, 223	সপ্তেম্ উদ্ভিদ 139
রঞ্জন একক ('r' unit) 209	সমতাপূর্ণ গ্যামেট 240
রঞ্জিতকরণ 45 51	সমতাবিহীন গ্যামেট 241, 242
রাইবোজ নিউক্লীক অ্যাসিড 6	সমবিভাগ 86
বাইবোসোম 60, 70, 73	সস্য 143
রাইবোসোমীর RNA 190	সহকারী কোষ 141
রাসায়নিক মতবাদ 214-215, 317	সহযোগী তম্ভ 92
রিক্মবিনেশন 320	সাইটিভিন 51
त्रित्मानाम क्राम 118, 312, 913	সাইটোকাইনেসিস 87, 108, 110,
রেণু বহিঃস্তক 141	114
— অ <b>শ্তঃ</b> শ্তক 141	সাইটোজেনেটিক্স 5
রেণ্থর উদ্ভিদ 97, 139, 140	সাইটোপ্লাজম 57, 62, 86, 87, 92,
রেলিক কয়েল 95	95, 316-318
রোসানিলন 44	সাইটোব্রাষ্ট 3
লাইকোপেন 77	সাইটোলজি 1
লাইট গ্ৰীন 49—50	সাইটোলজিয় মানচিত 326-334
লাইপোক-িম্বরা 63	সাইটোসিন 180, 182, 183, 190,
লাইসিন 195	204
লাইসোসোম 61—63	সাইনারজিড 141
লিউটিন্কর মিশ্রণ 35	সাইন্যাপসিস 102, 103, 111, 117,

121—123, <b>294</b>	— রিডাকশন 128
— প্রাকপ্রান্তীয় 103	
— মধ্যবতী 103	স্যাটেলাইটযুক্ত (SAT) ক্লোমোসোম
সারকোড 2	164
नामरकानिक श्राम 42	স্যালিভারী গ্ল্যাশ্ড 122, 166
সিউডোগ্যামাস 147	— ভামোসোম 6,
সিউডোগ্যামী 147	166—177
সিনোসাইট 81	ম্পোয়াশ (squash) 33, 48
সিনোসাইটিক 3, 54, 86	— করার পদ্ধতি 32
সিমপ্লেক 258	স্টক 150, 152
সিলভার হ্যালাইড 51	ম্টেজ 10
সিস ( <i>cis</i> ) বিন্যাস 249	স্টেম বডি
সিস্টারনা 59, 60	ম্থোমা 75, 77
সীওন 150, 152	— न्यात्मना 75
সীনগ্যামী 139	<b>স্ত্রী রেণ্</b> র 140, 141
সীমিত ক্লোমোসোম 134	— গঠন প্রণালী 140—141
স্গার লোফ 269	স্থায়ীকরণ 29—31
সন্বম গ্যামেট 240, 241	স্থির বৈদ্যুতিক মতবাদ 124
সেকে ভারী অ্যাসোসিয়েশন 136—138	
<ul> <li>কনিজ্ঞীকশন 84, 163</li> </ul>	
— নিউক্লীয়াস 141, 14 <del>2</del>	স্পি•িডল 70, 91, 92, 93, 94. 95 <sub>.</sub>
সেক্স ক্লোমোসোম 197	107, 109
সেশ্টাল বডি 54	— কেন্দ্রীয় 92
সেন্দ্রিওল 69, 70, 102	— তন্তু 85, 92, 93, 107
সেণ্ট্রিফউজ 64	স্পোরোফাইট 97, 139
সেন্টোমিয়ার 92, 93, 94, 107,	স্ফেরিক্যাল অ্যাবারেশন 12—13
109, 157	স্মারক কু-ডল 89, 95, 118
— ডিফিউসড 160—162, 176	শ্মিয়ার করার পদ্ধতি 31—32
— <b>লোকালাইজ</b> ড 160	হট্প্লেট 36
পরিব্যাপ্ত 160, <b>162</b> , 176	
—  স্থানিক	হাইড্রোজেন প্যারাক্সাইড 215
সেন্টোমিরারের দ্রান্তবিভাগ 162, 176,	— বল্ড 181, 182, 184, 193,
269	194
সেন্ট্রোম 4, 69—70, 90, 102	হাইপারপ্রয়েড 251
সেন্ট্রোস্ফিয়ার 70	হাইপোপ্সয়েড
সেমি-অ্যাপোক্রোমাটিক লেন্স 14	হিস্টোন 178, 195
সেল 1	द्धणेत्रात्कामाणिक X 198
— रक्ष <b>े</b> 95	दिणाद्यात्कामाणिन 83, 121, 13°,
সোমাটিক কোষ বিভাগ 86—97	195—200, 307, 310—311

### नारेखेनिक

— অপরিহার্য	197, 198	— ধনা <b>ত্ম</b> ক 196
— আনুষক্রিক	197, 198	হেটারোপ্রয়েড 251, 274
— গঠনকর	197	হেমাটিন 41
— ফ্যাকালটেটিভ	197, 198	হেমাটোক্সিলিন 42, 44, 49
– মধ্যবতী	198	হেমিজাইগাস 25%
হেটারোক্রোমোসোম	197	হোমোটিপিক বিভাগ 99
হেটারোগ্যামেটিক	306	হোমোখ্যালিক 139
হেটারোটিপিক বিভাগ	99	হোমোলোগাস 97, 99, 102, 105,
হেটারোথ্যালিক	139	107, 121, 122, 123
হেটারোপিকনোসিস	195, 196	হ্যাপ্ররেড 97, 110, 153, 252—253
— ঋণাত্মক	196	হ্যাপ্লোডিপ্লয়েডি 146